

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

PCT

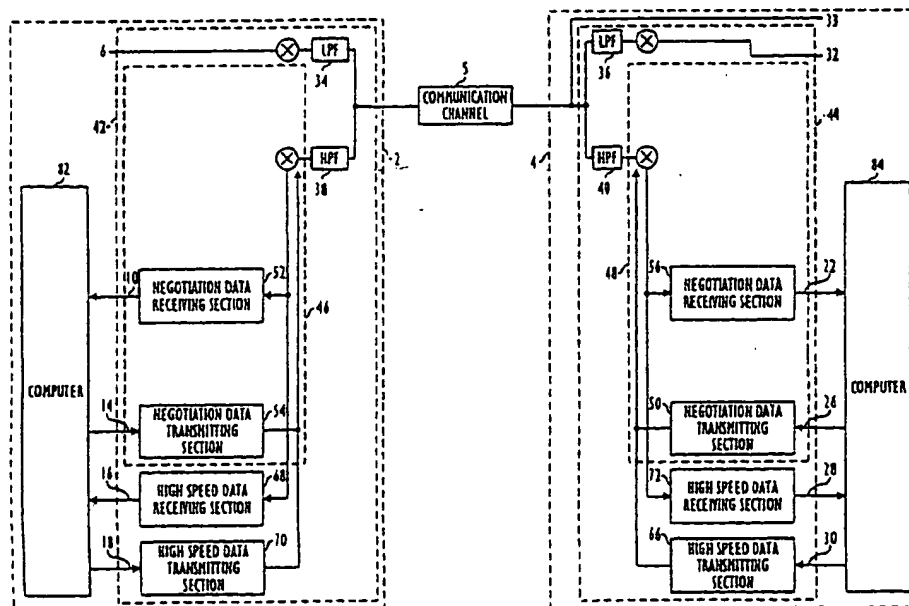
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION
International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification ⁶ : H04B 1/38		A1	(11) International Publication Number: WO 99/50967
			(43) International Publication Date: 7 October 1999 (07.10.99)
(21) International Application Number: PCT/US99/06986		(81) Designated States: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).	
(22) International Filing Date: 31 March 1999 (31.03.99)			
(30) Priority Data: 60/080,310 1 April 1998 (01.04.98) US 60/089,850 19 June 1998 (19.06.98) US 60/093,669 22 July 1998 (22.07.98) US 60/094,479 29 July 1998 (29.07.98) US			
(71) Applicant (for all designated States except US): MAT-SUSHITA GRAPHIC COMMUNICATION SYSTEMS, INC. [JP/JP]; 2-3-8, Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153 (JP).		<p>Published</p> <p>With international search report.</p> <p>Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt of amendments.</p>	
(72) Inventor; and			
(75) Inventor/Applicant (for US only): PALM, Stephen [US/JP]; Matsushita Graphic Communication Systems, Inc., 2-3-8, Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153 (JP).			
(74) Agent: PAPERNER, Leslie, J.; Greenblum & Bernstein, P.L.C., 1941 Roland Clarke Place, Reston, VA 20191 (US).			

(54) Title: ACTIVATION OF MULTIPLE xDSL MODEMS WITH IMPLICIT CHANNEL PROBE



(57) Abstract

Apparatus and method for establishing a communication link. A negotiation data transmitting section (54) transmits carriers to a responding communication device (4). A negotiation data receiving section (54) receives carriers from the responding communication device (4), in response to the transmitted carriers. A selecting device selects an appropriate communication device from a plurality of communication devices in accordance with the responding communication device (4), in order to establish a communication channel (5).

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表2002-500855

(P2002-500855A)

(43) 公表日 平成14年1月8日 (2002.1.8)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

F I

特記事項 (参考)

H 0 4 L 29/06

H 0 4 L 13/00

3 0 5 C

29/08

3 0 7 A

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 30 頁)

(21) 出願番号 特願平11-549695
(86) (22) 出願日 平成11年3月31日 (1999.3.31)
(85) 審判文提出日 平成11年11月30日 (1999.11.30)
(86) 国際出願番号 PCT/US99/06986
(87) 国際公開番号 WO99/50967
(87) 国際公開日 平成11年10月7日 (1999.10.7)
(31) 優先権主張番号 60/080,310
(32) 優先日 平成10年4月1日 (1998.4.1)
(33) 優先権主張国 米国 (US)
(31) 優先権主張番号 60/089,850
(32) 優先日 平成10年6月19日 (1998.6.19)
(33) 優先権主張国 米国 (US)

(71) 出願人 松下電送システム株式会社
東京都目黒区下目黒2-3-8
(72) 発明者 バーム ステファン
東京都目黒区下目黒2-3-8 松下電送
システム株式会社内
(74) 代理人 弁理士 鷲田 公一

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インプリサットチャネルブロープ付き多重xDSLモデムの起動

(57) 【要約】

通信リンクを確立するための装置と方法。ネゴシエーションデータ送信部は、複数の開始側通信装置と連携して応答側通信装置にキャリアを送信する。ネゴシエーションデータ受信部は、複数の開始側通信装置と連携して送信されたキャリアに呼応して応答側通信装置からキャリアを受信する。選択装置は、通信チャネルを確立するために応答側通信装置に従って、複数の通信装置から適切な通信装置を選択する。

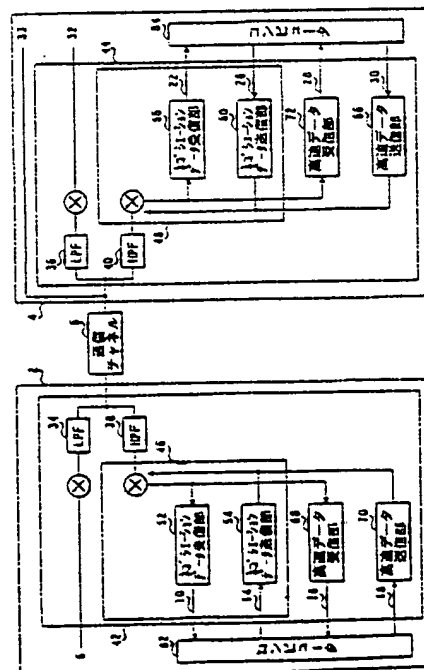


図3

【特許請求の範囲】

1. 複数の開始側通信装置に連携して、応答側の通信装置にキャリアを送信するネゴシエーションデータ送信部と、

前記送信キャリアに呼応して、複数の開始側通信装置に連携して、前記応答側の通信装置からキャリアを受信するネゴシエーションデータ受信部と、

通信チャネルを確立するために、前記応答側通信装置に応じて複数の通信装置から適切な通信装置を選択する選択部と、を具備することを特徴とする通信リンクを確立するための装置。

2. 前記送信キャリアは、使用可能なキャリア割当てに関するデータを含む請求の範囲第1項に記載の装置。-

3. 前記送信キャリアおよび前記受信キャリアは、複数の帯域に分割される請求の範囲第1項に記載の装置。

4. 前記ネゴシエーションデータ送信部は、隣接する受信システムに応じて前記キャリアを送信する請求の範囲第1項に記載の装置。

5. 前記送信キャリアの送信特性は、隣接する受信局との干渉を最小にするために送信動作中再構成が可能な請求の範囲第4項に記載の装置。

6. 音声帯域装置との干渉を最小にするため、複数の帯域を選択するシステムを具備することを特徴とする請求の範囲第3項に記載の装置。

7. 応答側の通信装置に所定のキャリアを送信し、
所定の送信キャリアに呼応して応答側の通信装置から所定のキャリアを受信し

通信チャネルを確立するために受信した所定のキャリアに応じて複数の通信装置から適切な通信装置を選択することを特徴とする通信リンク確立方法。

8. 送信キャリアと受信キャリアを複数の帯域に分割することを特徴とする請求の範囲第7項に記載の方法。

9. 所定キャリアの送信は、隣接する受信システムに応じてキャリアを送信することを特徴とする請求の範囲第7項に記載の方法。

10. キャリアの送信特性の送信は、隣接する受信局との干渉を最小にするため

に送信動作中キャリアの再構成を行うことを特徴とする請求の範囲第9項に記載の方法。

11. 通信チャネルを通じて開始側通信装置と応答側の通信装置の間でデータを交換するデータ交換装置と、

前記通信チャネルの特性を評価するために前記交換データを分析する暗黙チャネルプローブ装置、とを具備することを特徴とする、通信信号の送信および受信の少なくとも一方を実行する通信装置。

12. 前記データ交換装置は、前記分析済み交換データの結果を前記交換データの一部として送信する送信機を具備することを特徴とする請求の範囲第11項に記載の通信装置。

13. 前記暗黙チャネルプローブ装置は、前記交換データのスペクトル分析を実行することによって前記通信チャネルを監視するアナライザを具備することを特徴とする請求の範囲第11項に記載の通信装置。

14. 前記データの交換および前記交換データの分析は、実質的に同時に発生することを特徴とする請求の範囲第13項に記載の通信装置。

15. 前記データの交換および前記交換データの分析は、連続的に発生することを特徴とする請求の範囲第13項に記載の通信装置。

16. 前記交換データは複数の起動キャリアからなり、前記複数の起動キャリアは前記開始側通信装置および前記応答側通信装置の間で交換されることを特徴とする請求の範囲第13項に記載の通信装置。

17. 通信チャネルを通じて開始側通信装置と応答側通信装置との間でデータを交換し、

通信チャネルの特性を評価するために交換データに対して暗黙チャネルプローブ分析を実行することを特徴とする、通信信号の送信および受信の少なくとも一方を行う方法。

18. データの交換は、分析済み交換データの結果を交換データの一部として送信することを特徴とする請求の範囲第17項に記載の方法。

19. 前記暗黙チャネルプローブ分析の実行は、交換データのスペクトル分析を実行することを特徴とする請求の範囲第17項に記載の方法。

20. データを交換し、実質的に同時に分析を実行することを特徴とする請求の範囲第17項に記載の方法。
21. データの交換とデータ分析の実行が連続的に発生する、範囲第17項に記載の方法。
22. データの交換は、開始側通信装置と応答側通信装置の間で複数の起動キャリアを交換することを特徴とする請求の範囲第17項に記載の方法。
23. 最初に複数のキャリアでデータを送信する通信装置と、
前記通信装置によって送信される前記複数のキャリア数を所定のキャリア低減システムに応じて所定のキャリア数に低減するキャリア判定装置とを具備することを特徴とする通信装置。
24. 前記所定キャリア低減システムは、ベア位相反転システムを具備することを特徴とする請求の範囲第23項に記載の通信装置。
25. 前記所定キャリア低減システムは、変調キャリアシステムを具備することを特徴とする請求の範囲第23項に記載の通信装置。
26. 前記所定キャリア低減システムは、キャリア使用および要求送信システムを具備することを特徴とする請求の範囲第23項に記載の通信装置。
27. 前記キャリア判定装置は、起動手順時に送信電力を制限するために複数のキャリアを前記所定キャリア数に低減する低減装置を具備することを特徴とする請求の範囲第23項に記載の通信装置。
28. 前記キャリア判定装置は、もっとも使用度の高い通信チャネルを決定する判定装置を具備することを特徴とする請求の範囲第23項に記載の通信装置。
29. 前記複数のキャリアの前記初期送信は、通信チャネルを確立する可能性を高めるシステムを具備することを特徴とする請求の範囲第23項に記載の通信装置。
30. 前記キャリア判定装置は、電力送信要件を低減するために前記複数のキャリアの数を前記所定キャリア数に低減することを特徴とする請求の範囲第29項に記載の通信装置。
31. 開始側通信装置と応答側通信装置の間で高速通信リンクのネゴシエーションを行うために非変調キャリアを交換し、

開始側通信装置と応答側通信装置のうち一方が高速通信リンクのネゴシエーションを行うため前記非変調キャリアを処理できない場合、所定の通信リンクを確立するためにフォールバック手順を実行することを特徴とする通信リンクを確立する方法。

32. フォールバック手順の実行は、従来の高速通信装置との通信リンクを確立するため所定のエスケープ手順を実行することを特徴とする請求の範囲第31項に記載の方法。

33. フォールバック手順の実行は、従来の高速通信装置との通信リンクを確立するため所定の明示的接続手順を実行することを特徴とする請求の範囲第31項に記載の方法。

34. フォールバック手順の実行は、音声帯域通信リンクを確立するため音声変調手順を実行することを特徴とする請求の範囲第31項に記載の方法。

35. 第1装置と第2装置の間で通信リンクを確立する方法で、

第1装置と第2装置の一方に第1機能リストを送信し、

第1機能リストに呼応して第1装置と第2装置の残りの一方が送信した第2機能リストを受信し、

通信チャネルを確立するために第2機能リストに従って複数の通信モードから適切な通信モードを選択し、

第1装置と第2装置の一方が非データ交換状態になり、データが第1装置と第2装置の間で交換される場合、通信リンクを再確立するために単純化された初期化手順を実行することを特徴とする第1装置と第2装置の間で通信リンクを確立する方法。

36. 第1装置と第2装置の間で通信リンクを確立する方法で、

第1装置と第2装置の間で共通の通信機能を確認し、

確認された共通通信機能に従って複数の通信モードから適切な通信モードを選択し、

第1装置と第2装置の一方が非データ交換状態になり、データが第1装置と第2装置の間で交換される場合、通信リンクを再確立するために単純化された初期化手順を実行することを特徴とする第1装置と第2装置の間で通信リンクを確立

する方法。

37. 第1通信装置と第2通信装置の間で通信リンクを確立するためにネゴシエーションプロトコルを実行し、

組込み動作チャネルとしての役割を果たすため通信リンクの確立時にネゴシエーションプロトコルのキャリアを維持することを特徴とする通信リンクを確立する方法。

38. 組込み動作チャネルは、管理データを送信することを特徴とする請求の範囲第37項に記載の方法。

39. ハンドシェイク通信手順を実行する手段と、

簡易ネットワーク管理プロトコルを用いて端末からハンドシェイク通信パラメータを構成する手段と、を具備することを特徴とする通信装置。

40. 前記端末から前記ハンドシェイク通信パラメータを監視する手段をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第39項に記載の通信装置。

41. 高速通信リンクを確立するためにアドミニストレーション、オペレーションおよびマネージメント(AOM)、簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)を用いてハンドシェイク手順を構成し監視する通信装置。

【発明の詳細な説明】

インプリサットチャネルブロープ付き多重XDSLモデムの起動

発明の背景

1. 発明の分野

本発明はモデムなどの通信装置およびデータ通信を可能にする方法、特に種々の通信構成を検出し適切な通信構成を選択して、通信リンクを確立する装置と方法に関する。

2. 背景その他の情報

従来、モデム（アナログおよびデジタル）などのデータ通信装置は、公衆回線網（PSTN）を介してある場所から別の場所にデータを送信するために使用されてきた。このようなモデムは、通常PSTNの従来の音声帯域（例えば約0 kHz～4 kHzの帯域）で動作する。初期のモデムはPSTNを介して毎秒約300ビット（bps）以下の速度でデータを送信していた。時がたつにつれて、またインターネットの普及が進むにしたがって、より高速の通信方式（例えばモデム）が要求され開発された。現在、利用可能な最高速のアナログモデム（国際電気通信連合（ITU-T）が定義するITU-T V.34モデムと称す）は、理想的な条件下で約33,600bpsの速度でデータ通信を行う。ITU-T V.90と呼ばれるハイブリッド・デジタル・アナログモデムは理想的な条件下で約56,000bpsの速度までのデータ通信を実現可能である。これらのモデムはPSTNの約4kHzの帯域でデータ交換を継続して行う。

大きさが数メガバイト（MB）のデータファイルを転送することも珍しくはない。V.34変調を利用して動作するモデムは、そのようなファイルの転送に長時間を必要とする。その結果、さらに高速のモデムとインターネットアクセス方法に対する需要が高まってきた。

したがって、従来の4kHz帯域を超えるスペクトルを使用するローカルツイストワイヤペア上で高速あるいは広帯域のデータを送信するために多くの新しい通信方法が提案され開発されている。様々な“趣き”（バリエーション）のデ

ジタル加入者用回線（DSL）モデムが開発され、また開発中である。例えば、

DSL、ADSL、VDSL、HDSL、SHDSL、SDSL（以上をまとめて一般にxDSLと称す）などを含むが、これには限定されない。

各xDSLバリエーションは種々の通信方式を用いるため、上り、下り転送速度は異なり、また異なる周波数帯域のツイストペア通信チャネルを利用する。種々の構成のツイストペアワイヤには広範囲にわたって物理的、環境的制限が伴うため、可能な通信機能帯域の予測は大きく異なる。例えば、ツイストペアワイヤ（例えばCAT5ワイヤに対してCAT3ワイヤ）の品質によっては、所定のxDSL方式では公表された最高データ転送速度でデータ送信を行うことができない場合がある。

既存のxDSL技術は高速データ転送の問題を解決することを約束しているが、xDSL機器の迅速な開発と起動にはいくつかの障害が存在する。

種々のxDSL方式のうちいくつかは、音声帯域および超音声帯域の周波数帯域で一つのツイストペアによる同時通信を可能にする。音声帯域および音声帯域より高い帯域の同時通信を実現するために、xDSLバリエーションによっては低域フィルタ、高域フィルタなどのフィルタやスプリッタと呼ばれるフィルタの組み合わせを必要とするものがある。フィルタは音声帯域の通信を担う周波数帯域とデータ通信を担う超音声帯域の周波数帯域を分離する。フィルタの使用方法和種類は設備ごとに異なる場合がある。

最近、そのようなフィルタの使用を排除、ないし削減するための技術や市場からの刺激が存在する。このように、特定の通信チャネルにとってフィルタの存在および（または）その種類は不明な場合が往々にしてある。そのようなフィルタはどの通信方法が利用可能であるかに影響するので、通信方法を起動する前にそのようなフィルタの存在および構成を認識するための通信装置が必要である。

多様なxDSLおよび高速アクセステクノロジーによる解決法については、公表標準、専有標準および（または）事実上の標準に記述されている。ある接続の一端にある機器は、互いに互換性を持ち得る（互換性を持たない）標準（または複数の標準）を満たし得る。一般に、種々の標準間に起動および初期化方法について互換性がなかった。

従来の音声帯域（例えば0-4kHz帯域）内での通信を行う従来のアナログモデムと共存する能力、セントラルオフィス機器におけるバラツキや回線品質などのxDSLデータ通信方式を取り巻く回線環境は、きわめて多種多様で複雑である。したがって、最適かつ干渉のない通信回線を確立するためには、通信機器の機能を判定する機能ばかりではなく通信チャネルの機能を判定する機能が不可欠である。

ユーザのアプリケーションによっては広範なデータ帯域要件を持つものがある。一般に、複数のxDSLボックスに含まれるxDSL標準のうちユーザは常に最高の機能を持つxDSL標準を使用することができたとしても、通信コストは一般に利用帯域に関連しているためもっとも高価なものになるであろう。低い帯域のアプリケーションを使用する場合、ユーザは高い帯域のxDSLサービスを使用するのとは反対に、低い帯域のxDSL（すなわちより低価格の通信サービス）に対する好みを表示する機能を望む場合がある。その結果、ユーザサービスとアプリケーション要件を回線の他端（例えばセントラルオフィス）に自動的に表示するシステムを設けることが望ましい。

通信機器および通信チャネルの物理的構成の他にも、高速データアクセスの持つ複雑性は規制問題による影響も受ける。その結果、通信チャネルの各端部における可能な構成上の組み合わせは著しく増加した。

1996年の米国電気通信法によって、競争力のある(CLEC)使用法およびワイヤを設置した現電話プロバイダ(ILEC)に対して金属ツイストワイヤペアの大規模なインフラストラクチャの道が開かれた。このように、多数のプロバイダが一つのワイヤペアに対する信頼性及び設備を異ならせる場合がある。

特定のセントラルオフィス終端において、特定の通信チャネル(回線)は、音声帯域専用、ISDN、または多くの新しいxDSL(ADSL、VDSL、HDSL、SDSLなど)サービスのどれか一つに対して単独に与えられ得る。カータフォン裁判の判決以来、電話サービスのユーザ(顧客)は、音声帯域チャネルに通信顧客構内機器(例えば電話、留守番電話、モデムなど)を配置(すなわち設置および利用)する広範な自由がある。ただし、専用回線に関連した顧客構内機器(CPE)は、サービスプロバイダにより設置されることが一般的で

ある。高速通信市場が発展するにしたがって、顧客もまた従来の音声帯域を超える帯域を用いて高速回線用の独自のCPEを選択し設置する選択の自由を期待し要求するようになる。この結果、サービスプロバイダには広範囲の機器が特定の回線に接続されるという予想外の事態に対応しなければならないという重圧がかかることになる。

顧客構内（例えば家庭、オフィスなど）の顧客構内配線条件／構成および配線のノードに設置済みの装置の範囲は多様で、特定することは不可能である。サービスプロバイダにとって技術者および（または）職人を派遣して構内配線を分析し（あるいは）インストレーションを行うことは大きなコスト負担である。したがって、多くの通信方法や構成方法が存在する状況における回線の初期化には効率的で費用のかからない（すなわち人的介入が不要な）方法が必要になる。

さらに、通信チャネルの終端と実際の通信装置の間にはスイッチング機器が存在している。そのスイッチング機器は特定の種類の通信装置に特定の回線を切換えるように機能する場合がある。

このように、種々の機器や通信チャネル、規制環境などの問題を解決する高速データアクセス起動技術（装置および方法）が緊急に必要とされる。

かつてITU-Tは音声帯域チャネル上でデータ通信を開始する推奨方法を発表したことがある。特に、次の2つの勧告が出された。

1) 勧告V. 8 (09/94) - 一般交換電話網上のデータ通信セッションの開始手順、および

2) データ回線終端機器(DCE)間および一般交換電話網上のデータ端末機器(DTE)間の共通動作モードの識別および選択の手順

いずれの勧告も使用する変調方式、プロトコルなどの互いに共通の（共有）動作モードを識別しネゴシエーションを行うために各モデムから転送されるビットシーケンスを使用する。ただし、いずれの起動シーケンス勧告も従来の音声帯域通信方法にしか適用できない。さらに、これらの従来の起動シーケンスは、モデム間の通信チャネルの構成および（または）条件をテスト（および／または指定）しない。

ただし、通信リンクの確立に成功した場合、複数のxDSLモデムが実際の

相互接続を行う前に接続についてネゴシエーションを行う時点で周波数特性、ノイズ特性、スプリッタの有無などの回線条件情報は有用である。

音声帯域ブローディング技術は周知の技術であり、音声帯域回線条件の情報を確認するために使用することができる。そのような技術は、V.34などの特定の変調方法の最適化のために使用されたが、起動方法および（または）通信選択方法の最適化のためには使用されなかった。複数の変調方法を持つ装置セットにおいて、V.8またはV.8bisはネゴシエーションを実行し特定の変調を選択するために使用された。変調起動シーケンスの開始後、回線ブローディング技術は通信チャネルの条件のなんらかの表示を受信するために使用される。その時点で所定の通信チャネルが選択した変調方法を効果的にサポートできないことが判明した場合、従来の技術では効果的な変調方法を見出すため試行錯誤的（すなわち自動学習的）フォールバック技術が採用される。

より優れた通信リンクを確立するために、最適な通信方法を選択する前に回線条件を観察（試験）する方法が必要である。特定の変調に対してデータ速度を上げる技術が確立されてはいるが、従来の技術は通信方法の選択を助けるチャネル情報を用いる方法は提供しない。

あいにく、技術の現状において一般的チャネル構成の知識なしに機能に関するネゴシエーションが発生する。スペクトルやスプリッティングなどの明確な知識は、最適な通信メカニズム（変調）決定プロセスの選択には不可欠である。

定義

以下の議論において、次のような定義を使用する。

起動局（発呼局） — xDSLサービスを起動するDTE、DCEおよびその他の関連端末機器

着呼局 — GSTN上で発生した発呼に应答するDTE、DCEおよびその他の関連端末機器

キャリアセット — 特定のxDSL勧告のPSDマスクに関連した1つまたは複数の周波数セット

CAT3 - 16MHzの通信に対してクリーンな送信を行うため設計、

テストされるケーブルおよびケーブルコンポーネント。10Mbpsでの音声およびデータ/LANトラフィックに使用

CAT5 - 100MHzの通信に対してクリーンな送信を行うため設計、
テストされるケーブルおよびケーブル部品

通信方法 - モデム、変調、回線コードなどの名称で呼ばれることがある通信形態

下り - xTU-CからxTU-Rへの送信方向

エラーフレーム - フレームチェックシーケンス(FCS)エラーを含むフレーム

GalF - 81₁₆の値を持つオクテット、すなわちHDL Cフラグの1の補数

開始信号 - 起動手順を開始する信号

開始局 - 起動手順を開始するDTE、DCE、およびその他の関連端末機器

無効フレーム - トランスペレンシーオクテットを除いてフラグ間のオクテット数が4未満のフレーム

メッセージ - 変調送信を通じて伝搬されるフレーム化情報

金属ローカルループ - 顧客構内へのローカルループを形成する通信チャンネル、金属ワイヤ

応答信号 - 開始局に回答して送られる信号

応答局 - リモート局からの通信トランザクションの開始に回答する局

セッション - ネットワーク上のコンピュータまたはアプリケーション同士の間、の始めから終わりまで測定したアクティブな通信接続

信号 - トーンに基づく通信によって伝搬される情報

信号ファミリー - あるキャリアスペーシング周波数の整数倍のキャリアセットグループ

スプリッター - 金属ローカルループを2つの動作帯域に分割するよう設計

された高域フィルタと低域フィルタの組み合わせ

電話モード - 通信方法として(変調された情報を伝搬するメッセージで

はなく)音声または他のオーディオを選択した動作モード

トランザクション - 肯定的受付[ACK(1)]、否定的受付[NAK]、あるいはタイムアウトのいずれかで終了する一続きのメッセージ

端末 - 局、および

上り - xTU-RからxTU-Cへの送信方向

略語

次の略語は、詳細な議論の全般にわたって使用する。

ACK - 肯定応答メッセージ

ADSL - 非同期デジタル加入者回線

ANS - V. 25 アンサートーン

ANS_{am} - V. 8 変調アンサートーン

AOM - アドミニストレーション、オペレーションおよびマネージメント

CCITT - 国際電信電話諮問委員会

CDSL - 消費者デジタル加入者回線

CR - 機能リクエスト

CLR - 機能リストリクエスト

DCME - デジタル回路多重化機器

DPSK - 差動位相偏移変調

DIS - デジタル識別信号

DMT - ディスクリート・マルチトーン

DSL - デジタル加入者回線

EC - 反響消去

EOC - 組込み式動作チャネル

ES - エスケープ信号

FCS - フレームチェックシーケンス

FDM - 周波数分割多重伝送方式

FSK - 周波数偏移変調

GSTN - 一般交換電話網 (PSTNと同じ)
HDSL - ハイレベルデータリンクコントロール
HSTU - ハンドシェイクトランシーバユニット
IETF - インターネットエンジニアリングタスクフォース
ISO - 国際標準化機構
ITU-T - 国際電気通信連合電気通信標準化セクタ
LSB - 最下位ビット
LTU - 電線成端装置 (セントラルオフィス終端)
MR - モードリクエリスト
MS - モードセレクト
MSB - 最上位ビット
NAK - 否定応答メッセージ
NTU - ネットワーク成端装置 (顧客構内終端)
OGM - 発信メッセージ (録音音声またはその他のオーディオ)
ONU - 光学ネットワーク装置
POTS - 普通の従来電話サービス
PSD - スペクトル密度
PSTN - 公衆交換電話網
RADSL - レートアダプティブDSL
REQ - リクエストメッセージタイプメッセージ
RFC - コメント用リクエリスト
RTU - RADSL端末装置
SAVD - 同時または交互音声およびデータ
SNR - 信号対ノイズ比
VDSL - 超高速デジタル加入者回線
xDSL - 種々のデジタル加入者回線 (DSL) のいずれか
xTU-C - xDSLのセントラル端末装置、および

x T U - R - x D S L のリモート端末装置

発明の要約

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、既存の回線条件に適した特定の(xDSL)通信標準を規定するために通信チャネル、関連機器、および規制環境の種々の構成、能力および限界を検出する通信方法、モデム装置およびデータ通信システムを対象としている。この目標を達成するため、本発明はシステムとしていくつかの個別技術を使用する。

本発明の一側面によれば、通信セッションに使用する単一の共通通信標準を選択するために、多数(複数)の通信方法(例えばDSL標準)を実現するモデム間におけるネゴシエーションを行う方法および装置が用意されている。通信制御部は、通信交換機において使用されるxDSLのタイプ識別情報などの高速データ通信に関する情報を取得するためのネゴシエーションチャネルにおいてハンドシェイク手順(プロトコル)を実行する。通信標準とは、事実上の標準、専有標準、あるいは業界または政府機関が発行する標準などあらゆる種類の標準を意味する。

本発明の別の側面によれば、セントラル通信システムおよびリモート通信システム間の通信チャネルの特性は、試験信号を用いて確認される。試験信号は、セントラルシステムとリモートシステムの間で識別、検出される周波数ロールオフおよびノイズなど(を含むがこれには限定されないものとする)の障害を検出する。通信チャネルの質に関する情報により本発明は通信標準の選択(ADSLの代わりにCDSLを用いるか、あるいはVDSLの代わりにCDSLを用いるかなど)に関して情報に基づく判定を行うことができる。

本発明の様々な側面のすべてを組み合わせることによって、最適な通信方法を選択するために通信チャネルおよびインストール済みの機器の効果的かつ効率的検査を実行するための方法と装置が得られる。システム設計者、設置者、およびプロバイダは、最適な通信手段の意味を効果的に定義するネゴシエーションプロセスにおいて本発明の方法および装置が検討する種々のパラメータをあらかじめ決定し設定することができる。

本発明により、可能な高速通信を決定する手順、高速データ通信のための搭

載機能の選択、および通信回線特性の試験は同時に実行することが可能になり、所定のデータ通信手順に該当するハンドシェイクプロトコルに直ちに移行することができる。この点で、手順は連続的にも実行することが可能であると理解される。

本発明は最適なネゴシエーションのために通信チャネルの両側に含めることができる。ただし、本発明の利点を生かすという点で、通信チャネルの一方の側のみに取り入れる（含める）ことができる。そのような構成は通信システムに正確に通知され、通信システムが従来の（アナログ）通信方法を提供し従来の通信方法に立ち帰ることが適切な場合は、そうすることも可能である。

本発明は実際的高速通信装置で実施する必要はなく、通信チャネルを終端し、あるいは分割するインテリジェントスイッチにおいて実施することも可能である。これにより通信システムは、セントラルシステムとリモート通信システムの機能と条件の明示的なネゴシエーションを通じて（必要に応じて）正しく割り当てることが可能な独立した装置（またはモデム）において実現される様々な通信標準を使用することができる。

本発明の利点によれば、起動キャリアを選択する環境にやさしい方法が提供される。

本発明の他の利点によれば、ITU-T G. 997. 1を用いて情報フィールドレジスタを構成することができる。

本発明の他の利点により、ユニークなデータフォーマット、コード化フォーマット、およびメッセージ用のデータ構造が提供される。

本発明の目的によれば、通信リンクを確立する装置は、開始側の複数の通信装置と連携して応答側の通信装置にキャリアを送信するネゴシエーションデータ送信部、開始側の複数の通信装置と連携し、送信キャリアに呼応して応答側の通信装置からキャリアを受信するネゴシエーションデータ受信部、および通信チャネルを確立するために応答側の通信装置に応じて複数の通信装置から適切な通信装置を選択する選択装置を具備する。

本発明の特徴によれば、送信キャリアは利用可能なキャリアの割当てに関連したデータを含む。また、送信キャリアおよび受信キャリアは複数の帯域に分割

することができる。システムは音声帯域装置に対する干渉を最小にするため複数の帯域を選択する。

本発明の利点の一つは、ネゴシエーションデータ送信部が隣接する受信システムに応じてキャリアを送信することである。送信キャリアの送信特性は、隣接する受信局に対する干渉を最小にするために送信動作中に再構成が可能である。

本発明の目的によれば、通信リンクを確立するための方法が開示される。この方法は応答側の通信装置に所定のキャリアを送信し、所定の送信キャリアに呼応して応答側の通信装置から所定のキャリアを受信し、受信した所定のキャリアに応じて複数の通信装置から適切な通信装置を選択して通信チャネルを確立する。

本発明のこの目的の特徴は、送信キャリアおよび受信キャリアを複数の帯域に分割することである。

本発明の他の特徴は、所定のキャリアの送信が隣接する受信システムに応じたキャリアの送信であることである。キャリアの送信特性の送信には、隣接する受信局に対する干渉を最小にするために送信動作時にキャリアを再構成することが含まれる。

本発明の他の目的は、通信チャネルを通じて開始側の通信装置と応答側の通信装置の間でデータをやりとりするデータ交換装置、およびやりとりしたデータを分析して通信チャネルの特性を評価する暗黙チャネルプローブとを具備する、通信信号の送信または受信の少なくとも一方を行う通信装置を提供することである。

本発明のデータ交換装置は、交換データの一部として分析した交換データの結果を送信する送信機を具備する。

暗黙チャネルプローブは、交換データのスペクトル分析を実行することによって通信チャネルを監視するアナライザを具備する。データの交換および交換データの分析は、実質的に同時に発生するか、時間的に連続して発生する場合がある。

本発明の特徴によれば、交換データは複数の起動キャリアを具備し、複数の起動キャリアは開始側の通信装置と応答側の通信装置の間で交換される。

本発明の他の目的によれば、通信チャネルを通じて開始側の通信装置と応答

側の通信装置の間でデータを交換し、交換データの暗黙チャネルプロープ分析を行い通信チャネルの特性を評価する、通信信号の送信および受信の少なくともいずれか一方を行う方法を開示する。

本発明の利点は、データ交換に交換データの一部として分析した交換データの結果の送信が含まれることである。

本発明の他の利点は、暗黙チャネルプロープ分析の実行に交換データのスペクトル分析が含まれることである。

本発明の特徴によれば、その方法にはさらにデータ交換と分析を実質的に同時か、交互または時間的に連続して実行することが含まれる。

本発明の利点は、開始側の通信装置と応答側の通信装置の間で複数の起動キャリアの交換を行うことである。

本発明の他の目的は、複数のキャリアで送信を開始する通信装置、および所定のキャリア低減システムにしたがって前記通信装置が送信する複数のキャリアを所定数のキャリアに低減するキャリア判定装置を具備する通信装置に関する。

本発明の特徴によれば、所定のキャリア低減システムはベア位相反転システム、変調キャリアシステム、あるいはキャリア使用および要求送信システムを具備する。

本発明の他の特徴によれば、キャリア判定装置は起動手順の実行時に送信電力を制限するため複数のキャリアを所定数のキャリアに低減する低減装置を具備する。

また、本発明の他の特徴は、もっとも利用度の高い通信チャネルを判定する判定装置を具備するキャリア判定装置に関する。

本発明によれば、複数キャリアの初期送信には通信チャネルを確立する可能性を高めるシステムが含まれる。キャリア判定装置は、電力送信要件を低減するために複数のキャリアを所定数のキャリアに低減する。

本発明の他の目的によれば、高速通信リンクのネゴシエーションを行うために開始側の通信装置と応答側の通信装置の間で非変調キャリアを交換し、高速通信リンクのネゴシエーションを行うために開始側の通信装置と応答側の通信装置の一方が非変調キャリアを処理できない場合、所定の通信リンクを確立するため

のフォールバック手順を実行する通信リンクを確立するための方法が開示される

。フォールバック手順の実行は、従来の高速通信装置との通信リンクを確立する所定のエスケープ手順の実行、あるいはもう一つの方法として従来の高速通信装置との通信リンクを確立するための所定の明示的接続手順の実行からなる。

本発明の特徴によれば、フォールバック手順の実行には音声帯域通信リンクを確立するための音声帯域変調手順の実行が含まれる。

また、本発明の他の目的は、第一の機能リストを第一装置および第二装置のいずれか一方に送信し、第一の機能リストに呼応して第一装置および第二装置の他方が送信する第二機能リストを受信し、通信チャネルを確立するため第二機能リストに従って複数の通信モードから適切な通信モードを選択し、第一装置および第二装置のいずれか一方が非データ交換状態になり、第一装置および第二装置の間でデータが交換される場合に通信リンクを再確立するための単純化された起動手順を実行する、第一装置および第二装置の間の通信リンクを確立するための方法に関する。

本発明の他の目的は、第一装置および第二装置の間で共通の通信機能を確認し、確立された共通の通信機能にしたがって複数の通信モードから適切な通信モードを選択し、通信チャネルを確立するため第二機能リストにしたがって複数の通信モードから適切な通信モードを選択し、第一装置および第二装置のいずれか一方が非データ交換状態になり、第一装置および第二装置の間でデータが交換される場合に通信リンクを再確立するための単純化された起動手順を実行する、第一装置および第二装置の間の通信リンクを確立するための方法に関する。

本発明の他の目的は、第一通信装置および第二通信装置の間で通信リンクを確立するためのネゴシエーションプロトコルを実行し、組み込み動作チャネルとし

て通信リンクの確立時にネゴシエーションプロトコルのキャリアを維持する、通信リンクを確立するための方法に関する。

本発明の特徴によれば、組み込み動作チャネルは管理データを送信する。

本発明の他の目的において、ハンドシェイク通信手順を実行する手段、および簡易ネットワーク管理プロトコルを用いて端末からハンドシェイク通信パラメータを構成する手段を具備する通信装置が開示される。通信装置には、さらに端

末からハンドシェイク通信パラメータを監視する手段も含まれる場合がある。また、本発明は高速通信リンクを確立するためにハンドシェイク手順を構成し監視するアドミニストレーション、オペレーションおよびマネージメント(AOM)、および簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)を使用する場合がある。

本発明の開示は、1998年4月1日出願の米国特許出願60/080,310号、1998年6月19日出願の米国特許出願60/089,850号、1998年7月22日出願の米国特許出願60/093,669号、および1998年7月29日出願の米国特許出願60/094,479号に掲載された内容に関連するものであり、この内容をここに含めておく。

本開示は、以下の勧告も参考にするものであり、その内容をここに含めておく。

勧告V. 8 bis (09/94)「一般交換電話網上のデータ通信セッションの開始手順」、国際電気通信連合電気通信標準化セクタ発行

勧告V. 8 (08/96)「データ回線終端機器(DCE)間および一般交換電話網上のデータ端末機器(DTE)間の共通動作モードの識別および選択の手順」、国際電気通信連合電気通信標準化セクタ発行

勧告T. 35「非標準設備用CCITT定義コードの割当て手順」、国際電気通信連合電気通信標準化セクタ発行

勧告V. 34 (10/96)「一般交換電話網および専用ポイントツーポイント2線式電話型回線での使用を対象にした最高33,600bpsまでのデータ送信速度で動作するモデム」、国際電気通信連合電気通信標準化セクタ発行

図面の簡単な説明

本発明の前記およびその他の目的、特徴、利点は、非制限的例として提示する添付図面に示すように、以下に述べる優先的実施形態のより詳細な記述から明らかである。添付図面の参照文字は種々の図を通して同じ部分を指す。

図1は、本発明の一般的使用環境の概略ブロック図、

図2は、xDSLサービス用にセントラルオフィス機器を設け、リモート機器はスプリッタを使用しない典型的な状況における本発明の概略ブロック図、

図3は、通信チャネル上で互いに信号を送信するよう適合化した2つの典型的な高速(xDSL)モデムと接続して使用する本発明の優先的実施形態の概略ブロック図、

図4は、xTU-R装置のトランザクションメッセージシーケンス用の状態遷移図、

図5は、xTU-C装置のトランザクションメッセージシーケンス用の状態遷移図、

図6は、メッセージにおけるオクテット用の表示および順序フォーマット規約を示す図、

図7は、単一オクテットに常駐しないデータ用のフィールドマッピング規約を示す図、

図8は、フレームチェックシーケンス(FCS)の2つのオクテット用のビット順序を示す図、

図9は、フレーム中のオクテットの構造を示す図、

図10は、3種類の情報フィールドを示す図、

図11は、識別(I)フィールドおよび標準情報(S)フィールドにおける種々のパラメータ(NParsおよびSPars)をリンクするツリー構造を示す図、

図12は、メッセージにおけるNParsおよびSParsの送信順序を示す図、

図13は、識別(I)フィールドにおけるオクテットの構造を示す図、

図14は、非標準情報(NS)フィールドにおける非標準情報ブロックの構造

を示す図、および

図15は、各非標準情報ブロックにおけるデータのオクテット構造を示す図である。

最良の形態の詳細な説明

本発明の第一の実施形態に係わるデータ通信システムは、図1に示すように、セントラルシステム2とリモートシステム4から構成され、両システムは通信チャンネル5を介してインタフェースがとられる。

セントラルオフィスシステム2は、セントラルオフィスシステム2と通信チャンネル5間のインタフェースをとるように機能するメイン分配フレーム(MDF)1を含む。メイン分配フレーム(MDF)1は一端に外部からの電話回線(例えば通信チャンネル5)を接続し、他端に内部回線(例えば内部セントラルオフィス回線)を接続するように動作する。

リモートシステム4には、リモートシステム4と通信チャンネル5とのインタフェースをとるように機能するネットワークインタフェース装置(NID)3が搭載されている。ネットワークインタフェース装置(NID)3は、顧客の機器と通信ネットワーク(例えば通信チャンネル5)とのインタフェースをとる。

本発明は、発明の趣旨と範囲から離脱しないかぎり、他の通信装置にも適用できるものと理解される。また、本発明はツイストペアワイヤを用いた電話通信システムを参照して記述されているが、発明の趣旨と範囲から離脱しないかぎり、本発明はケーブル通信システム(例えばケーブルモデム)、光学通信システム、ワイヤレスシステム、赤外線通信システムなどの他の通信環境などにも適用可能であると理解される。

図3は、図1のデータ通信システムの第一の実施形態の詳細なブロック図である。本実施形態は、セントラルオフィスシステム2およびリモートシステム4のいずれも本発明を實現する典型的な設置形態を示す。

図3に示すように、セントラルオフィスシステム2は、低域フィルタ34、高域フィルタ38、テストネゴシエーションブロック46、高速データ受信部68、高速データ送信部70、およびコンピュータ82を具備する。コンピュータ8

2は、セントラルオフィスに配置されたネットワーク機器に対する汎用インタフェースと理解される。テストネゴシエーションブロック46は、実際の高速データ通信の前に発生するネゴシエーションおよび試験手順のすべてを実行する。

低域フィルタ34および高域フィルタ38は、通信チャネル5を通じて転送

される通信信号をフィルタする機能を持つ。テストネゴシエーションブロック46は、セントラルオフィスシステム2、リモートシステム4、および通信チャネル5をテストしそれらの条件、容量などのネゴシエーションを行う。テストネゴシエーションブロック46の手順は、高速モデム受信、送信部（例えばモデム）68および70の選択の前に完了し、それらの選択を開始する。高速受信部68はリモートシステム4から送信された高速データを受信し、高速データ送信部70はリモートシステム4に高速データを送信する。高速部68および70はADSL、HDSL、SHDSL、VDSL、CDSLモデムなどから構成される。高速部68および70は、初期ネゴシエーション手順の実行時に共通ブロック46を「共有する」複数の高速送信装置であってもよい。ネゴシエーションデータ受信部52および高速データ受信部68は、コンピュータ82に信号を送信する。ネゴシエーションデータ送信部54および高速データ送信部70は、コンピュータ82から出される信号を受信する。

開示された実施形態において、テストネゴシエーションブロック46は、ネゴシエーションデータ受信部52およびネゴシエーションデータ送信部54から構成される。ネゴシエーションデータ受信部52はネゴシエーションデータを受信し、ネゴシエーションデータ送信部54はネゴシエーションデータを送信する。以下、セントラルオフィスシステム2の種々の部分の動作について詳細に示す。

リモートシステム4は、低域フィルタ36、高域フィルタ40、テストネゴシエーションブロック48、高速データ受信部72、高速データ送信部66、およびコンピュータ84から構成される。コンピュータ84は、リモートシステムに配置されたネットワーク機器に対する汎用的インタフェースであるものと理解される。テストネゴシエーションブロック48は、実際の高速データ通信の前に発生するすべてのネゴシエーションおよび試験手順を実行する。

低域フィルタ36および高域フィルタ40は、通信チャネル5で転送される通信信号をフィルタするように動作する。テストネゴシエーションブロック48は、セントラルオフィスシステム2、リモートシステム4、および通信チャネル5の条件や容量などの試験およびネゴシエーションを行う。高速受信部72はセントラルオフィスシステム2から送信される高速データを受信するように機能し、

高速データ送信部66はセントラルオフィスシステム2に高速データを送信する。ネゴシエーションデータ受信部56および高速データ受信部72はコンピュータ84に信号を送信する。ネゴシエーションデータ送信部50および高速データ送信部66は、コンピュータ84から出された信号を受信する。

開示された実施形態において、テストネゴシエーションブロック48は、ネゴシエーションデータ受信部56およびネゴシエーションデータ送信部50から構成される。ネゴシエーションデータ受信部56はネゴシエーションデータを受信し、ネゴシエーションデータ送信部50はネゴシエーションデータを送信する。以下、リモートシステム4の種々の部分の動作について、詳細に説明する。

リモートシステム4のネゴシエーションデータ送信部50は、セントラルシステム2のネゴシエーションデータ受信部52に上りネゴシエーションデータを送信する。セントラルオフィスシステム2のネゴシエーションデータ送信部54は、リモートシステム4のネゴシエーションデータ受信部56に下りネゴシエーションデータを送信する。

セントラルオフィスシステム2は、リモートシステム4の複数のチャネル22、26、28、30、および32との通信に使用される複数のチャネル6、10、14、16、18を含む。この点について、開示された実施形態においてはチャネル6は、低域フィルタ34および36でフィルターされた従来の音声帯域（例えば0Hz～約4kHz）の該当するリモート音声チャネル32と直接通信するために使用されるセントラル音声チャネルであることが注目される。さらに、リモート音声チャネル33は、セントラルオフィスシステム2の制御下でないリモートシステム4に設けられている。リモート音声チャネル33は、通信チャネル5（ただし低域フィルタ36の前に）に並列に接続されており、したがってリ

モート音声チャンネル32と同じサービスを提供する。ただし、このチャンネルは低域フィルタ36の前に接続されているのでリモート音声チャンネル33には高速データ信号および音声信号のいずれも含まれる。

フィルタは異なる周波数特性を持つように調整でき、したがって音声チャンネル6と32の間でISDNなどの他の低帯域通信方法を用いて通信を行なうことができることが注目される。高域フィルタ33および40は、4kHz以上の周

波数スペクトルを保証するように選択される。

(セントラルオフィスシステム2における)ビットストリーム10、14、16、18および(リモートシステム4における)ビットストリーム22、26、28、30は、それぞれセントラルコンピュータ82およびリモートコンピュータ84間の通信に使用されるデジタルビットストリームである。ビットストリーム10、14、16、18を(図に示すように)別個の信号として実現するか、インタフェース、またはケーブルに纏めるか、あるいは一つのストリームに多重化することは本発明の範囲および(または)機能を変更することなく、本発明の範囲内であると理解される。例えば、ビットストリーム10、14、16、18は、RS-232、パラレル、FireWire(IEEE-1394)、ユニバーサルシリアルバス(USB)、ワイヤレス、または赤外線(IrDA)標準に適合するインタフェースとして構成することができる(がこれらには限定されない)。同様に、ビットストリーム22、26、28、30を、(図に示すように)別個の信号として実現するか、インタフェース、またはケーブルに纏めるか、あるいは一つのストリームに多重化することは本発明の範囲内であると理解される。

通信回線(例えば周波数特性、ノイズ特性、スプリッタの有無など)の条件に該当するネゴシエーションデータ(例えば制御情報)は、セントラルオフィスシステム2のネゴシエーションデータ受信部52およびネゴシエーションデータ送信部54とリモートシステム4のネゴシエーションデータ受信部56およびネゴシエーションデータ送信部50の間で交換される。

発明のハードウェア部分の主要な特徴は、セントラルオフィスシステム2、リモートシステム4、および通信チャンネル5の条件や機能などの試験とネゴシエー

ションを行うテストネゴシエーションブロック46、48に含まれる機能である。実際、セントラルオフィスシステム2とリモートシステム4の構成は大きく変動する可能性がある。例えば、外部音声チャネル33の構成は、セントラルオフィスシステム2を制御するのとは異なる主体の制御下にある。同様に、通信チャネル5の機能と構成も大きく変動する可能性がある。開示された本実施形態では、テストネゴシエーションブロック46、48はモデム42、44に組み込まれる。ただし、もう一つの方法としてテストネゴシエーションブロック46、4

8の機能はモデム42、44から独立して実現することもできる。テストネゴシエーションブロック46、48間で送受信される信号は、環境そのものをテストし、セントラルオフィスシステム2とリモートシステム4の間でテスト結果を通信するために使用される。

図3の各信号経路の目的について説明した後、信号を生成するために使用する装置について説明する。以下、周波数を変えた場合の具体的な値の例を詳細に説明する。

開示された実施形態においては、セントラルオフィスシステム2とリモートシステム4の間で情報を交換するために種々の通信経路に周波数分割多重(FDM)を利用する。ただし、本発明の趣旨と範囲から離脱しない限り(CDMA、TDMAなど)他の技術も利用できることと理解される。

0 Hzから4 kHzまでの周波数範囲は、一般にPSTN音声帯域と呼ばれる。新たな通信方法はデータ通信に超4 kHzの周波数スペクトルを使用することを試みる。一般に送信電力が許可されている第一周波数は約2.5 kHzで発生する。ただし、4 kHzを越えるどの周波数も使用することができる。この点において、34.5 kHzの周波数での音声バーストはT1E1 T1.413 ADSLモデムを起動するために使用されることが注目される。その結果、先駆のネゴシエーション方法で用いたスペクトルでの周波数の使用はできるだけ回避すべきである。

通信経路は、リモートシステム4からセントラルオフィスシステム2への上り通信用の経路と、セントラルオフィスシステム2からリモートシステム4への下

り通信用の割の経路のペアで定義される。ネゴシエーション上りビットは、リモートシステム4のネゴシエーションデータ送信部50で送信し、セントラルオフィスシステム2のネゴシエーションデータ受信部52で受信する。ネゴシエーション下りビットは、セントラルオフィスシステム2のネゴシエーションデータ送信部54で送信し、リモートシステム4のネゴシエーションデータ受信部56で受信する。ネゴシエーションおよび高速トレーニングの終了後、セントラルオフィスシステム2およびリモートシステム4は高速データ送信部66、70、および高速データ受信部72、68を用いて二重通信を実行する。

本発明におけるすべてのメッセージは、差動（バイナリ）位相偏移（DPSK）変調などを用いて1つまたは複数のキャリアで送信される。送信ポイントは、送信ビットが1の場合、以前のポイントから180度回転し、送信ビットが0の場合、以前のポイントから0度回転する。各メッセージには任意のキャリア位相におけるポイントが先行する。以下、キャリアの周波数およびキャリアの変調とメッセージを開始する手順について説明する。

リモートシステム4が有効なユーザ下りデータの受信を開始後、種々の通信チャンネルのすべてが確立され、以下に示すネゴシエーション手順の準備が完了する。

スペクトル情報を受信後、リモートシステム4は機器の機能やアプリケーションの要求、チャンネルの限界を分析し使用する通信方法について最終決定を行う。

セントラルオフィスシステム2が最終決定を受信すると、ネゴシエーション下りデータの送信は停止する。リモートシステム4がセントラルオフィスシステム2からエネルギー（キャリア）の損失を検出すると、リモートシステム4はネゴシエーション上りデータの送信を中止する。短い遅延後、ネゴシエーション済み通信方法はその起動手順を開始する。

図2の典型的システムにおいて、音声チャンネル6は多くの場合PSTNスイッチ300に接続され、xTUC302の機能は、モデム42で具体化される。セントラルオフィスブリック304は低域フィルタ34と高域フィルタ38を具備する。リモートシステム4において、複数の電話306は音声チャンネル32

または33に接続され、x T U-R 303はモデム44で実現される。

本発明は、ハンドシェイク手順の実行前およびハンドシェイク手順の実行中、スペクトルに関するマナーを守り、あるいは極力干渉をなくするためあらゆる手段を講じている。

この点において、本発明はPSDにおいて具体化されているように送信および受信キャリア（周波数帯域）を選択するためのユニークな方法（基準）を使用する。ここで、本発明の優先的実施形態のためのスペクトルおよびキャリアの割当てについて説明する。POTSまたはISDNサービスと混合したいいくつかの異なるxDSLサービスのよりおよび下りPSD要件の検討から説明を始める。

本発明のPSDへのxDSL PSDの係わりについても議論する。

下りキャリアはセントラルオフィスシステム2のネゴシエーションデータ送信部54によって送信され、上りキャリアはリモートシステム4のネゴシエーションデータ送信部50によって送信される。

本発明は多くの種類の既存および将来のxDSLサービスを開始または起動するために使用する。本発明の設計には種々のxDSLサービスの要件を考慮した。この説明ではスペクトルと起動方法という2つの相互関連した留意事項を扱う。本発明においては、ネゴシエーションデータチャネルの送信のため適切な帯域を選択した。帯域は、xDSLサービスの既存の全PSDおよび既存のxDSLサービスの起動信号の考慮を含めていくつかの基準に基づいて選択した。

本発明によるネゴシエーションの対象となりうる代表的xDSLの種々のスペクトルおよび既存サービスの例を表1に示す。明瞭性を期すために、種々のxDSLサービスからの各部名称を用いて「上り」および「下り」方向を表2に示す。表3はいくつかのxDSLの開始起動シーケンスを示す。これらの表はともに本発明が動作可能でなければならない代表的な環境の概要を示すものである。

表1. 既存の該当スペクトルの調査

案名 (ドキュメント)	送受信帯域		上り帯域		下り帯域	
	下限 (kHz)	上限 (kHz)	下限 (kHz)	上限 (kHz)	下限 (kHz)	上限 (kHz)
ITU-T G.992.1 Annex a	26	1,104	26	138	26	1,104
ITU-T G.992.2 Annex a (FDM)	26	1,104	26	138	26	1,104
ITU-T G.992.1 Annex B	138	1,104				
ITU-T G.992.1 Annex C	26	50	26	50	26	50
ITU-T G.992.2 Annex C	26	50	26	50	26	50
T1E1 HDSL2 または ITU-T G.992.1			0	400	0	900
VDSL (欧州 ISDN) DTS/TN-06003-1 (原案) v0.0.7 (1998-2) 8.2 周波数プラン	300	30,000	300	30,000	300	30,000

表 2. 上りおよび下りの定義

案名 (ドキュメント)	上り	下り
G.992.1	xTU-R から xTU-C	xTU-C から xTU-R
T1.413 Cat 1 アナログフィルタ付	ATU-R から ATU-C	ATU-C から ATU-R
G.992.2	xTU-R から xTU-C	xTU-C から xTU-R
64 トーンのための DMT	xTU-R から xTU-C	xTU-C から xTU-R
G.hdsl	NTU から LTU	LTU から NTU
HDSL2	NTU から LTU	LTU から NTU

VDSL (欧州 ISDN を伴う) DTS/TN-06003-1 (原案) v0.0.7 (1998-2)	NT から ONU (LT)	ONU (LT) から NT-R
注: xTU-R, NTU, NT は顧客側を示す。 xTU-C, LTU, ONU はネットワーク 側を示す。		

表 3. 既存 xDSL の起動信号

案名 (ITU ドキュメント 参照 No.)	イニシエータ	応答例	コメント
G.992.1	ハンドシェイク手順を使用するものなし		
G.992.2	ハンドシェイク手順を使用するものなし		
T1.413 Issue 1	R-ACT-REQ 34.5 kHz, 以下の流れのサインカーブ: 34.5 128 記号 ON 34.7 64 記号 482 dBm (-16ms) 34.8 64 記号 482 dBm (-16ms) 34.9 896 記号 OFF (-221ms)	C-ACT1 207 kHz (#48) C-ACT2 190 kHz (#44) C-ACT3 224 kHz (#32) C-ACT4 259 kHz (#60)	
T1.413 Issue 1	(Issue 1 と同じ)	(Issue 1 と同じ)	
ETSL : ISDN に対して ADSL	T1.413 と同じ, ただし x=42; 181.125 kHz	C-ACT2m 319 kHz (#74) C-ACT2e 328 kHz (#76)	
RADSL CAP	RTU-R は RSO+トレーラを送信 (シンボルレートにおいて擬似ノイズ) 68 kHz および 85 kHz を使用	282 kHz および 306 kHz を使用	
G.hdsl (2B1Q)	LTU は SO を送信	NTU は SO を送信	
G.hdsl (CAP - Annex B)	LTU は CSO を送信 シンボルレートにおいて 3150 シンボル の擬似ノイズ	NTU は RSO を送信: シンボルレートにおい て 3150 シンボルの擬 似ノイズ	
HDSL2	未定		
VDSL DTS/TM-06003-1 (原 案)			未定

ADSL モデムが使用する帯域に関して、本発明は次の詳細な基準を用いて上りネゴシエーションチャネルおよび下りネゴシエーションチャネルに適切なキャリアを選択する。

1. 今日知られているすべてのサービス/ファミリー (例えば G. 992. 1 / G. 992. 2 Annex a, Annex B, Annex C, HDSL 2) を考慮する。
2. 上りおよび下りネゴシエーションに同じ周波数 (すなわち優先的実施形態は反響消去を使用しない) を使用しない。

3. FDM フィルタ実施 (いくつかの重要でない追加を含め) は例えば上り/下りインタリーブを回避する。
4. 既存の T1. 413 起動トーン (例えばトーン番号 8, 44, 48, 52, 60) を回避する。
5. G. 992. 1 Annex a, G. 992. 2 Annex a は、同じ上りおよび下りキャリアを使用する。Annex C および G. 992. 2 Annex C は同じ上りおよび下りキャリアを使用する。

6. G. 992. 1 Annex aと関連した少なくとも1つのキャリアはG. 992. 1 Annex Cで使用するキャリアと同じである。G. 992. 2 Annex aの少なくとも1つのキャリアはG. 992. 2 Annex Cで使用するキャリアと(上り、下りいずれに対しても)同じである。
7. ADSL Annex a下り帯域は、G. 992. 2に基づいてトーン37～68に低減する。
8. 異なる変調の製品に対して十分な強度を持つこと。
9. 間引き用グリッド(おもにAnnex aおよびAnnex Bに適用)。これにより、スペクトル中のフォールドオーバーした信号は互いに重なるため、ナイキストレートより低いサンプルクロックがなお必要な情報を引き出すことができる。Annex C用のトーンは特別の条件があるためAnnex aやAnnex Bトーンと同じグリッドには揃わない場合が多くある。
10. より高い周波数のトーン同士は引き離すことによりフィルタのリークを少なくする必要がある。
11. 一般に、Annexごとに3つのトーンが存在する(ただし、Annex Cは各方向に2つの主要トーンと3つ目のボーダライントーンがある。)
12. 14と64の間のトーンは、TCM-ISDN環境では送信してはならない。
13. (可能な場合は) RASL起動周波数を回避する。したがって、上り

キャリアでは68 kHz (～#16) および85 kHz (～#20) を回避する。下りキャリアでは282 kHz (～#65) および306 kHz (～#71) を回避する。

上記に基づき、優先的実施形態#1は次のキャリアを使用する。:

ファミリー/方向	トーンインデックス	コメント
4.3 k 上り	9, 11, 13, 21, 33, 37, 41	(Annex a および B トーンはグリッド 4N+1 を使用)
4.3 k 下り	6, 7, (26), 50, 58, 66, 74, 90, 114	(Annex a および B トーンはグリッド 8N+2 を使用)
4 k ファミリー	トーン領域 2-5 は予約	

優先的実施形態 # 2 は次のキャリアを使用する。:

ファミリー/方向	トーンインデックス	コメント
4.3 k 上り	9, 11, 13, 23, 35, 39	(Annex a および B トーンはグリッド 4N+1 を使用)
4.3 k 下り	6, 7, (26), 50, 58, 66, 74, 90, 114	(Annex a および B トーンはグリッド 8N+2 を使用)
4 k ファミリー	トーン領域 2-5 は予約	

優先的実施形態 # 3 は次のキャリアを使用する。:

ファミリー/方向	トーンインデックス	コメント
4.3 k 上り	9, 12, 21, 27, 33, 36, 39	(すべてのトーンはグリッド 3N を使用)
4.3 k 下り	6, 7, (26), 50, 58, 66, 74, 90, 114	(Annex a および B トーンはグリッド 8N+2 を使用)
4 k ファミリー	トーン領域 2-5 は予約	

優先的実施形態 # 4 は次のキャリアを使用する。:

ファミリー/方向	トーンインデックス	コメント
4.3 k 上り	7, 9, 17, 25, 37, 45, 53	(Annex a および B トーンはグリッド 4N+1 を使用)
4.3 k 下り	12, 14, 40, 56, 64, 72, 88, 96	(Annex a および B トーンはグリッド 8N を使用)
4 k 上り	3	
4 k 下り	5	

表 4. 優先的実施形態 # 1 のキャリア

上	下	上り	下り
上	3	16. 20	65 71
回遊			
HDSL2 (2-3)			
Ann. A	9	13 21	
Ann. B		33 37 41	
Ann. C	9 11 13		
下		44 48 52 50	7
回遊			
HDSL2 (4-5)			
Ann. A		50 58 66	
Ann. B		74 90 114	
Ann. C	5 7	66 74	
インデックス 2 3 4 5 6 7 8 9 11 13 16 21 26 31 33 37 41 44 48 50 52 58 60 63 65 66 68 71 74 90 114 255			
上	2	7	
HDSL2			
Ann. A	7	31	
Ann. B		33	63
Ann. C	6	13	
下	2	7	
HDSL2			
Ann. A		33	68
Ann. B			65 255
Ann. C	6	13	

選択したキャリアに関するコメント

1. 上り、下りキャリアは完全に分離する。
2. 既存の T 1. 4 1 3 起動トーンの上り、下り帯域は維持する。
3. Annex B ではオプションとして番号 3 3 以下のトーンを使用でき、A T U-x は本来 Annex a に指定されたキャリアの全部でなく一部を用いることができる。
4. Annex B 上り帯域および Annex a 下り帯域は本来重複するので、2つの要件の間で共通帯域を分割した。
5. Annex a と B に関連したトーンは共通グリッドに沿って設定する。
6. * トーン 2 6 はオプションで下り送信に使用するので、高周波回線の減衰が存在する状況ではこれよりずっと低い周波数を使用できる場合がある。ただし、トーン 2 6 は上り帯域の真中にあるので、フィルタ実装によってはその使用を除外する場合がある。

7. トーン74はTCM-1SDNスペクトルのヌルの範囲に入るので、正のS
NRが存在しAnnex Bとは共通である。
8. トーン74はAnnex BのC-ACT2m用の周波数として選択した。
9. Annex B上りトーンに割り当てる帯域は非常に狭い。3つのキャリア
を使用すると2つの外部キャリアは帯域端のかなり近傍に配置される。2つ
のキャリアで十分であれば、それらの配置はかなり改善される。その場合、
適切な上りグリッドは4N-1であり、すべての変更した上りキャリアの値
を表5に示す。

表5. 優先的実施形態#2の上りキャリア

		下	上り														下り													
上	回線	8	16 20																											
	HDSL2																													
	Ann. A		11 13 23																											
	Ann. B		35 39																											
	Ann. C		9 11																											
インデックス		6	7	8	9	11	13	16	20	23	26	31	35	39	44	48	50	52	58	60	63	66	68	74	90	114	255			

表6. 優先的実施形態#3の上りキャリア

		下	上り												下り													
上	回線		8	16 20																								
	HDSL2																											
	Ann. A		9	12	21 27																							
	Ann. B		33 36												39													
	Ann. C		9	12																								
インデックス		6	7	8	9	12	15	16	20	21	27	33	36	39	44	48	50	52	58	60	63	66	68	74	90	114	255	

表7. 優先的実施形態#4のキャリア

ＡＤＳＬ帯域用の上記のキャリア選択の実施形態において、いくつかのxDSL要件を同時に試験した。VDSLモデムが使用するスペクトルに注意することも賢明である。ただし、本発明の時点で、VDSL送信技術は完成していない。

したがって、VDSL装置(モデム)に使用するキャリアを選択する場合次の基準と留意点を考慮に入れることが賢明である。

1. VDSLスプリッタの設計には約600kHzでHPFロールオフを開始するものがある。その結果、キャリアの中には600kHzを超える(例えばADSLトーン#140)ものがなければならない。他のスプリッタ設計は約300kHz(例えばADSLトーン#70)でロールオフする。このようにその周波数を越えるキャリアが必要になる。
2. キャリアのパワーを1.1MHz以下まで著しく低減することによってADSL回線に干渉をまったく発生させないようにするVDSLのADSL互換モードについての議論が存在するが、VDSL装置はADSL PSDに適合するキャリアを送信することができる。このように、既存のサービス、特にADSLサービスに対して性能上の劣化を生じないように注意が必要である。
3. この点において、現在のVDSL提案ではキャリアの間隔を21.625kHzおよび43.125kHzにする必要がある。ただし、装置は43.125kHzモードで起動する可能性が高く、したがって43.125kHz

のグリッドを持つキャリアが望まれる。

4. キャリアはVDSL機能を持つもっとも長い回線で検出できるよう3MHz(ADSLトーン#695相当)以下でなければならない。
5. キャリアは、例えば北米での1.8~2.0MHz(ADSLトーン#417~#464相当)またはヨーロッパにおける1.81~2.0MHzなどの既知のHAM無線帯域を回避しなければならない。
6. キャリアはAM無線局からの干渉を回避するように選択されなければならない。
7. VDSLは時分割多重(TDD)技術を使用する場合がある。したがって、上り、下りの分離はそれほど厳格である必要はない。
8. VDSL帯域の1.1MHzを超える信号は、バインダの他のTDD VDSL回線とのニアエンドクロストーク(NEXT)を回避するため、ONU

- の選択したスーパーフレーム構造と同期して送信されなければならない。
9. キャリアのうち少なくとも1セットはVDSLスペクトルプランの範囲内であらなければならない。

上記に基づき、本発明によればVDSL用の優先的キャリアは以下のとおりである。

$$\text{下リグリッド} = (\text{ADSL下リグリッド}) \times (\text{VDSLグリッド}) = (8N + 2) \times (10)$$

6 100、180、260、340など

$$\text{上リグリッド} = (\text{ADSL上リグリッド}) \times (\text{VDSLグリッド}) = (4N - 1) \times (10)$$

6 350、390、470、510、550など

本発明の暗黙チャネルプロービング機能は、通信チャネルを通じて情報を送信すると同時に通信チャネルの特性を評価するために使用できる。

チャネルプロービングは、起動シーケンス時に送られるすべての起動キャリアを観察し、またどのキャリアを送信したかを検証するために表23および表24に示す該当ビットを読み出すことによって実行する。非変調キャリアの受信時、xTU-Cはネゴシエーションデータ受信部52、xTU-Rはネゴシエーショ

ンデータ受信部56を用いて通信チャネル（回線）を監視しスペクトル情報を割り出すために信号のスペクトル分析を実行する。暗黙チャネルプロービングの精度は高精度である必要はない。チャネルのSNRの大まかな推定値を得られればよい。xTU-XはCL/CLRメッセージ交換の内容に基づいてその変調およびパラメータ選択、および暗黙チャネルプローブからのSNRを変更する。

本発明が扱うもう一つの課題は、起動手順時のキャリア数の過剰、つまり過剰な送信電力の使用に関する。スペクトルに関するマナーを守るためにネゴシエーション情報の送信に使用するキャリア数を縮小することが必要である。その場合、受信機が実際に受信しているトーンがどれであるかを判断することは困難である。

「ベア位相反転」の例と呼ばれるキャリア数を縮小するための本発明の第一の

例によれば、上り、下りトーンはペアとして扱われる。 $xTU-x$ が特定のペアからトーンを受信すると、 $xTU-x$ は変調キャリアを開始する前に該当する相手（ペア）上で位相反転を送信する。

ただし、この例には次のような制限がある。

1. ペアの一方向のトーンは、ブリッジタップまたは干渉のため、使用不可の場合があり、したがってペアのもう一方はアイドル状態となる。
2. キャリアは必ずしもユニークな組み合わせになるとは限らない。

第2の例は「メッセージ前の変調キャリア」の例と呼ばれる。変調しなかったキャリアの送信後および変調キャリアの送信前、メッセージはフラグで始まり、 $xTU-X$ はそのキャリアのすべてを変調し、どのキャリアを受信しているかを示す。異なるキャリアを意味する異なる長さの1と0の連結した50%デューティサイクルパターンを送信することによってコードを生成することができる。固定したデューティサイクルにより、オクテット同期なしの受信が可能である。

ただし、この例には次のような制限がある。

1. この方式はビットまたは時間効率が低い。
2. まずオクテット同期を行い、次にデジタルメッセージで情報を送ることが望ましい。
3. この方式は起動シーケンスに必要な時間を増大し、

4. コーディング方式はエラー訂正を含んでいない。

第3の例は「使用キャリアおよび要求送信」方式と呼ばれる。この方式の制限に基づけば（以下で説明）、例3は優先的方式である。後続のセッションで使用するキャリアはメッセージトランザクションのオクテットによりネゴシエーションを行う。

初期状態では、すべての該当するキャリアはCL/CLRメッセージを送信する。送信キャリアのリストを表23と表24に示す。後続メッセージにどのキャリアを使用するかを判定（ネゴシエーション）するために使用するCL/CLRメッセージ中のパラメータを表34と表35に示す。送信キャリア数は、同じトランザクション中のMR、MS、ACK、NAKメッセージなど同じトランザク

ションでは縮小することができる。送信キャリア数は後続のセッションおよびMSまたはMRメッセージで始まるトランザクションで縮小することもできる。MSメッセージの内容と状態のMSの場合と同様、xTU-Xは利用可能なキャリア情報を保存するためのメモリを使用する。

干渉体またはブリッジタップなどのチャネル障害が後で発生した場合、起動xTU-Xからの起動タイムアウトによって、可能なすべてのトーンは起動xTU-Xから使用することができる。

xTU-RおよびxTU-Cは初期状態において、共通のキャリアが存在するかどうかを判断するためにできるだけ多くのキャリアを送信することが望まれる。xTU-RとxTU-Cのペアは上記のあらかじめ決められた手順でネゴシエーションを行い後続のメッセージおよび後続の起動のための縮小したキャリア数の送信を指定する。

xTU-Xがトランザクションの途中でキャリア数を縮小するよう指示された場合、xTU-Xはフラグの送信時のみキャリア数を縮小する。フラグの送信が完了するとxTU-Xは2オクテット期間冗長キャリアで非変調キャリアを送信した後、冗長キャリアによる送信を停止する。

xTU-RとxTU-Cが上記の手順で縮小した起動キャリアを用いるためネゴシエーションを行った場合、その縮小キャリアセットはその後の起動に使用されるものとする。時間T1内に予期した応答が得られない場合、キャリア数を

縮小するため他のxTU-Xからの以前の指示は無視され、起動方式が再開する。

セントラルオフィス(xTU-C)システム2またはリモート(xTU-R)システム4は変調チャネルを開始することができる。リモートシステム4のネゴシエーションデータ送信部50はセントラルシステム2のネゴシエーションデータ受信部52に上りネゴシエーションデータを送信する。セントラルシステム2のネゴシエーションデータ送信部54はリモートシステム4のネゴシエーションデータ受信部56に下りネゴシエーションデータを送信する。ネゴシエーション変調チャネルの確立後、リモート局はトランザクションメッセージに関して常に

「開始モデム」と見なされる。同様、セントラルオフィス端末はこれ以降「応答局」と呼ばれる。

次にxTUE-Rによる起動について説明し、続いてxTUE-Cによる起動について論じる。

開始側のxTUE-Rは、ネゴシエーションデータ送信部50を通じて上りグループのファミリーのいずれかまたはその両方から選択した非変調キャリアを送信する。ネゴシエーションデータ受信部52が、あらかじめ設定された期間(優先的実施形態では少なくとも200ms)、xTUE-Rからキャリアを受信すると、応答側のxTUE-Cは下りグループの一つのファミリーのみから選択した非変調キャリアをネゴシエーションデータ送信部54を経て送信する。ネゴシエーションデータ受信部56によりあらかじめ設定された期間(少なくとも200ms)、xTUE-Cからキャリアを受信後、xTUE-R DP SKはネゴシエーションデータ送信部50を用いてキャリアのファミリーの一つのみ変調し、あらかじめ定められたフラグ(例えば7E16)をデータとして送信する。両方のファミリーから選択したキャリアでxTUE-Rが起動した場合、xTUE-Rは選択したファミリーからのキャリアの変調を開始する前に他のファミリーからのキャリアの送信を停止する。xTUE-Rからネゴシエーションデータ受信部52を通じてフラグを受信後、xTUE-C DP SKは(ネゴシエーションデータ送信部54を用いて)キャリアのファミリーの一つのみ変調しフラグ(例えば7E16)をデータとして送信する。

キャリア(存在する場合)の共通セットの発見を容易にするために、送信でき

ないファミリーのキャリアをxTUE-Cが受信する場合、xTUE-Cはそれにもかかわらず送信可能なファミリーからのキャリアを送信することによって応答する。これにより、xTUE-RはxTUE-Cの存在を検出し、可能であれば異なるキャリアファミリーで起動手順を実行しようとする。

開示した実施形態において、xTUE-CとxTUE-Rはキャリアの送信の前に既存のサービスがないか回線をモニターし、それぞれネゴシエーションデータ受信部52および56を用いて既存のサービスに対する干渉を回避する。

x T U - C は下りキャリアのいずれか、あるいはすべてのキャリアで同一データを同一のタイミングで送信する。

起動側 x T U - C は、ネゴシエーションデータ送信部 5 4 を用いて下りグループのファミリーのいずれかまたは両方から選択した非変調モジュールを送信する。x T U - C から（優先的実施形態において）少なくとも 2 0 0 m s の間、ネゴシエーションデータ受信部 5 6 を用いてキャリアを受信した後、応答側 x T U - R は上りグループの一つのファミリーからのみ選択した非変調キャリアをネゴシエーションデータ送信部 5 0 を用いて送信する。x T U - R のネゴシエーションデータ受信部 5 2 により少なくとも 2 0 0 m s の間キャリアを受信した後、x T U - C はネゴシエーションデータ送信部 5 4 を用いてキャリアのファミリーの 1 つのみに対して D P S K 変調を開始し、“1”（例えば F F 16）をデータとして送信する。x T U - C が両方のファミリーから選択したキャリアで起動した場合、x T U - C は、選択したファミリーからのキャリアの変調を開始する前に他のファミリーからのキャリアの送信を停止する。x T U - C から“1”を受信後、x T U - R D P S K はキャリアの 1 つのファミリーのみ変調し、フラグ（7 E 16）をデータとして送信する。x T U - R からフラグを受信後、x T U - C D P S K はキャリアの 1 つのファミリーのみ変調し、フラグ（7 E 16）をデータとして送信する。

キャリア（存在する場合）の共通セットの発見を容易にするために、送信できないファミリーのキャリアを x T U - R が受信する場合、x T U - R はそれにもかかわらず送信可能なファミリーからのキャリアを送信することによって応答する。これにより、x T U - C は x T U - R の存在を検出し、可能であれば異なる

キャリアファミリーで起動手順を実行しようとする。

本発明によれば、x T U - C と x T U - R は（それぞれネゴシエーションデータ受信部 5 2 および 5 6 を用いて）既存のサービスに対する干渉を回避するためにキャリアの送信の前に既存のサービスがないか通信回線をモニターする。

x T U - C は下りキャリアのいずれか、あるいはすべてのキャリアで同一のタイミングで同一データを送信する。x T U - R は上りキャリアのいずれか、ある

いはすべてのキャリアで同一のタイミングで同一データを送信する。

本発明において、エラー回復メカニズムは、例えば1秒の期間を超えない“1” (FF16) またはフラグ (7E16) の非変調キャリアの送信を含む(が、これには限定されない)。xTU-xは起動手順を再開するか、あるいはオプションにより代替の起動手順を開始することができる。

通信リンクの一つの通信装置しか本発明の優先的起動方法を実施しない場合は、高速通信は可能でない場合がある。以下に、従来のDSLシステムまたは音声帯域通信システムなどを含む(が、これには限定されないものとする)従来通信システムで代替する(あるいは退避する)メカニズムについて説明する。まず、xDSLシステムによる代替方法について説明し、続いて音声帯域代替手順について説明する。

1. 従来xDSL変調による代替方法

従来のxDSLシステム(その例については表3に示す)の中には、本発明を満たさないものもある。本発明は従来のxDSL起動方法に退避する手順を含む。本発明は未知のトランシーバPSDを具備する未知の機器が存在する状況で複数のxDSL変調を起動するための強力なメカニズムとなるよう意図している。地域標準(すなわち従来の装置)の起動は、2つの異なる方法、暗黙的方法(例えばエスケープによる起動)または明示的方法(例えば非標準の設備または標準情報による起動)により処理することができる。いずれの方法も複数の起動方法をカバーするために使用する。

エスケープ方法による起動によって、本発明のネゴシエーション変調の開始に先立つ装置の起動が容易になる。これによって、例えば所定の通信標準(PSDと異なる)のAnnex a、BまたはC、および、T1. 413のような(が

これには限定されないものとする)従来xDSLシステムを満たす装置の起動が可能になる。本発明はxTU-Cのデータ受信部52、またはxTU-Rのデータ受信部56を用いていくつかの異なる周波数をモニターする。このように、地域標準(例えばT1. 413)もサポートする装置は、同時に(あるいはほとん

と同時に) 地域標準の起動信号をモニターし、同時に本発明の起動信号をモニターする。ANSI T1.413プロトコルとの相互作用の手順を表8に示す。

表8. T1.413装置によるニスケープ起動

装置	機能	アルゴリズム
ATU-C	T1.413	R-ACT-REQを持つ 本発明の起動信号を無視する。 R-ACT-REQの受信時 T1.413を開始する。
ATU-C 本発明	T1.413 および	R-ACT-REQ、または本発明の開始トーンを持つ。 適宜開始する。
ATU-R	T1.413	R-ACT-REQを送信し C-TONE または C-ACT を待つ。 ATU-Cからの本発明の起動信号のいずれも無視する。
ATU-R 本発明	T1.413 および	本発明の起動信号を受信する。 本発明の起動信号に回答がない場合、R-ACT-REQを送信する。

標準非標準設備または標準情報を用いた起動により、従来通信システムをメッセージ中に示すことによってハンドシニク変調の起動後における装置の相互作用が可能になる。メッセージは非標準情報(NS)フィールドまたは標準情報(S)フィールドのいずれかを使用することができる。

本発明は異なる変調を示す非標準のメッセージの送受信を可能にする。地域標準は非標準の設備によって明示的にネゴシエーションを行うことができる。

本発明は異なる変調を示す標準情報メッセージの送受信も可能にする。地域標準は標準情報フィールドにおけるコードポイントによって明示的にネゴシエーションを行うことができる。

RADSLのような(が、これには限定されないものとする)他のDSL通信システムは、本発明の趣旨と範囲から離脱することなくT1.413について上述した明示的、暗黙的方法を用いてネゴシエーションを行うことができると解される。

2. 音声帯域変調への逃避方法

音声帯域変調による逃避方法は、xDSL変調について上述した逃避方法に類

似している。すなわち、明示的、暗黙的いずれの方法も存在する。

音声帯域変調の初期信号はITU-T勧告V.8、およびITU-T勧告V.8bisで規定されている。明示的方法において、V.8またはV.8bisコードポイントがMSメッセージで選択され、ACK(1)メッセージで通知され、本発明が実行(完了)してから、V.8またはV.8bis手順が開始する。

x T U - R は V . 8 発呼側のロールを引き受け、x T U - C は V . 8 着呼側のロールを引き受ける。

暗黙的方法においては、x T U - X がネゴシエーショントーンを送信することによってハンドシェイクセッションを開始し、しかも通信チャネルの他端の x T U - X からの応答を受け取らない場合、開始側の x T U - X は他端の x T U - X が高速通信をサポートしていないと見なし、V . 8 や V . 8 b i s などの音声帯域手順を用いた通信の開始に切替える。

また、本発明は、通信リンクの一方の通信装置がデータ送信を必要とするとき、長時間の、または複雑な起動トランザクションを実行するという先行技術の問題にも対処する。

一般に、x T U - C は通常、常に ON であるが、x T U - R が ON になる前に ON に切換えられている。x T U - R は常に ON のままにできるが、x T U - R が OFF になるか、A sleep モード（電力消費を最小にするために x T U - R をスタンバイモードにするモード）する期間があることが好ましい。x T U - R がスリープモードのとき、セントラル側はデータ送信が発生する前に x T U - R を「ウェイクアップ」する必要がある。これを実現するための 4 つの基本トランザクションを表 9 に示す。

表 9. 4 つの基本トランザクションの必要性

名称	説明	特性
Remote First Time	・専用回線の最初の初期化 ・移動体ユニットによる一般的初期化	・ ATU-R が変調を開始 ・ フル機能交換機
Remote Reestablish	・以前のネゴシエーションによる動作モードの再確立	・ ATU-R が変調を開始 ・ 最低の交換による以前のモードの再確認
Central Push (First Time)	・ネットワークが「プッシュ」サービスを提供するよう、ネットワーク側は ATU-R が起動することを要む。	・ ATU-C が変調を開始 ・ フル機能交換機
Central Push Reestablish	・プッシュアプリケーションは再確立	・ ATU-C が変調を開始
	を要む。	・ 一般に以前のフル機能交換後発生 ・ 最低の交換

x T U - R は、常にトランザクションの最初のメッセージを送り、また x T U - R が変調を初期化するとき最初のメッセージはできるだけ意味を持たなければならないので、本発明は表 10 に示す優先的初期化プロトコルを使用する。代わりに、表 11 に示す初期化プロトコル方式を使用することができる。ただし、こ

これらのトランザクションに対する変更は、本発明の趣旨と範囲から離脱しない範囲で可能であると解される。

表10. トランザクションの優先的方式 #1

トランザクションシーケンス						
#	名称	XTU-R→	XTU-C→	XTU-R→	XTU-C→	XTU-R→
Z	First Time	CLR	CL	MS	ACK/NAK	
Y	Reestablish	MS	ACK/NAK			
W	Central Push First Time	RC	CLR	CL	MS	ACK/NAK
X	Central Push Reestablish	RC	MS	ACK/NAK		

ここで、

CL	機能リストを送信 このメッセージは送信局のとりうる動作モードのリストを伝達する。
CLR	機能リストを送信し、他の装置にも機能リストを送信するよう要求する。 このメッセージは送信局のとりうる動作モードのリストを伝達しリモート局による機能リストの送信も要求する。
MS	Mode Select - 目的のモードを指定する。 このメッセージは、リモート局の特定の動作モードの開始を要求する。
ACK	選択したモードを受け付ける。 ・ ACK(1): このメッセージは MS メッセージの受信を受け付け、トランザクションを終了する。また、CL-MS メッセージの組み合わせの一部の受信を受け付け、メッセージの組み合わせの残りの送信を要求するために使用することもできる。 ・ ACK(2): このメッセージは CL、CLR または MS メッセージの受信を受け付け、リモート局が追加情報が利用できることを示した場合に限り、リモート局による追加情報の送信を要求する。
NAK	選択したモードを受け付けない。 このメッセージは、受信側が受信メッセージの解釈をできないか、送信側が要求したモードを呼び出すことができないことを示す。4つの NAK メッセージが定義されている。 ・ NAK(1) (別名: NAK-EP) は、受信メッセージがエラーフレームであるため受信メッセージを解釈できないことを示す。 ・ NAK(2) (別名: NAK-NR) は、送信側が要求したモードを受信側が一時的に呼び出すことができないことを示す。 ・ NAK(3) (別名: NAK-NS) は、送信側が要求したモードを受信側がサポートしていないか、無効にしたことを示す。 ・ NAK(4) (別名: NAK-NU) は、受信側が受信メッセージを解釈できないことを示す。
RC	(別名: REQ) トランザクションのコントロールをXTU-Cに戻す。 このメッセージはXTU-Cにコントロールを行うよう指示する。
MR	このメッセージはリモート局によるモードセレクトメッセージの送信を要求する。

トランザクションに関連した名称やシナリオがあるが、名称は本質的に情報

を伝達する目的を持つにすぎないと単に考えるべきである。

トランザクションではすべてのメッセージが要求される。

RCメッセージは1ビットの情報しか含まない。ビットを“1”にセットすることは、XTU-Cはプッシュ要求により「ビックリ」させられたか、混乱状態であることを意味している。この状況において、XTU-CはトランザクションWの代わりにトランザクションXを使用することが推奨される(が必須ではない)。

MSは常に所望のモードを含む。

xTU-RがトランザクションXでNAKを出し、しかも試みを続けたい場合、NAK () を送信した後トランザクションZを送信するものとする。

一方、xTU-CがNAKを出す場合、xTU-RはRCを送りトランザクションXかWを開始しなければならない。

xTU-Cが変調を開始した状況において次のことが注目される。

1. xTU-Cに優勢になることに対してxTU-Rを準備した場合、トランザクションXまたはWを使用すべきである。ATU-Cが変調を開始するとき、これは典型的なケースである。
2. ただし、xTU-Rが等しいコントロールを行える場合、トランザクションZを使用すべきである。
3. トランザクションYは使用できるが、xTU-Rの一部にとっては非常に無遠慮である。
4. xTU-Cによる変調の開始は、電力管理システムと共同して使用することもできる。

表 I 1. トランザクションの優先的方式 # 2

トランザクション番号	xTU-R	xTU-C	XTU-R
a (アと同じ)	MS→	ACK/NAK	
B (Xと同じ)	MR→	MS→	ACK/NAK
C (コおよびWの変更)	CRL→	CL→	ACK/NAK

可能なすべてのトランザクションを以下に示す。

メッセージCLおよびCLRの使用を伴うトランザクションは、2つの局の間の能力の転送または交換を可能にする。メッセージMSの使用を伴うトランザクシ

ョンにより、いずれか一方の局は特定のモードを要求することができ、他方の局は要求モードへの遷移を受け付けるか拒否することができる。トランザクションaまたはBは、共通能力をまず確立することなしに、動作モードを選択するために使用される。トランザクションCは各局の能力についての情報を交換するために使用される。トランザクションBは、応答側がトランザクションの結果をコントロールできるようにすることを目的としている。

図4および図5は、第2トランザクションの実施形態の場合の状態遷移図である。この状態遷移図は状態情報（例えば状態の名称と現在の送信メッセージ）と遷移情報（例えば状態変化の原因となった受信メッセージ）を示す。図4および図5において、アスタリスク（*）のついたメッセージ名称は完全なメッセージの受信時、あるいはメッセージの1つまたは複数のセグメントの受信時、状態遷移が起こることを示す。

識別フィールドでバイナリ“1”にセットされた「追加情報利用可能パラメータ(Additional information available parameter)」と共にメッセージが受信される場合、受信側はACK(2)メッセージを送り、情報をさらに送信するように要求しても良い。送信側は、ACK(2)メッセージを受信すると情報をさらに送信する。選択したモードに関連した信号の送信はACK(1)の送信の直後に開始する。

ある局が呼び出すことができないモードを要求するMSメッセージを受信した場合、NAKを送ることによってこれに应答する。いずれの状態でも無効なフレームを受信すると、受信側はNAK(1)を送信し、直ちに初期状態に戻る。一方のxTUXがメッセージを送信したが他方のxTUXからフラグまたは有効なメッセージデータを受信していない場合、(上記の)エラー回復手順が適用される。xTUXがメッセージを送信し、かつフラグの受信を行っている場合、同じメッセージを再送信する前にあらかじめ設定された期間、例えば1秒間待つ。他のxTUXから有効なメッセージを受信せずにxTUXが同じメッセージを特定の回数(例えば3回)送信した場合、送信側xTUXはハングアップメッセージを送りキャリアの送信を停止する。望むならばxTUXは、再起動を行うか別の起動手順を開始しても良い。

いずれの情報フィールドも最大オクテット数は64である。情報がこの制限を越える場合、情報の残りの部分はその後のメッセージに含み得る。情報がさらに存在することを示すため、追加情報利用可能パラメータは送信メッセージの識別フィールドでバイナリ“1”にセットされる。ただし、メッセージの受信時にリモート局が追加情報を要求するACK(2)メッセージを送る場合に限りこの情

報は送信される。

情報フィールドに非標準の情報が存在する場合、標準情報および非標準の情報はそれぞれ別のメッセージで伝達される。CLメッセージで伝達される情報が一つのメッセージで伝達することが不可能で、かつ追加情報利用可能パラメータがバイナリ“1”にセットされる場合、追加情報の送信如何に関わらず、送信側が上記のCL-MSを組み合わせたメッセージの送信を完了するために受信側から応答求められる。この場合、さらに情報の要求がない場合、ACK(1)が送られるものとする。

また、本発明は、ネゴシエーション手順の実行時に機器の能力(例えばチャネル情報、サービスパラメータ、規制情報など)の他に、いかなる情報の送信が望ましいかという問題も扱っている。この点において、本発明はV.8bisおよびV.8と比較して、いくつかの異なる、追加のタイプの情報が含まれている。このタイプの情報は「アプリケーショングループ」の代わりのサービス要件(service requirement)に重点を置いている。このタイプの情報は単にパラメータ交換の種類と方法の例にすぎず、したがって本発明の精神と範囲から離脱することなく修正(変形)できることが注目される。

本発明の好ましい実施形態は、表12に示すような一般的組織構造を有する。変調非依存情報(modulation independent information)は「識別」フィールドに示され、変調依存情報(modulation dependent information)は「標準情報」フィールドに示される。一般に、サービスパラメータおよびチャネル能力情報は種々のxDSL変調から独立している。第一の例のメッセージの全体的構成を表13に示し、一方、第二の例を表14示す。

表12. 情報組織構造

<ul style="list-style-type: none"> 識別 (サービスパラメータ/チャネル機能) NPar(1) (サブパラメータなし) 識別 (サービスパラメータ/チャネル機能) SPar(1) (サブパラメータ) メッセージタイプおよびバージョン T.35 コードによるベンダ識別 帯域の量/種類 所望のデータチャネル数 既知のスプリット情報 スペクトルの利用可能な周波数 - FDM の一般化および重複スベクトル キャリアファミリー、グループ、および送信中のトーン番号
<ul style="list-style-type: none"> 変調情報 (変調/プロトコル) NPar(1) 変調情報 (変調/プロトコル) SPar(1) x DSL のタイプなど 地域的呼称事項 (すなわち勧告の特定の Annex の使用) プロトコル情報エラー訂正、データ圧縮など
変調非標準情報

表 13. メッセージの全体構成 (実施の形態 # 1)

メッセージ	識別	国別コード、プロバイダ長、プロバイダコード (1+1+L オクテット)	サービス&チャネルパラメータ (? オクテット)	標準情報	標準非標準情報
	メッセージタイプ &バージョン (1 オクテット)			変調&利用可能 プロトコル (? オクテット)	(3+M+L オクテット)
RC	Y	Y	-	-	-
CLR	Y	Y	Y	Y	必要に応じ
CL	Y	Y	Y	Y	必要に応じ
MS	Y	Y	-	-	-
ACK	Y	Y	*	*	-
NACK	Y	Y	*	*	-

注: *NACKには反対のパラメータのビットを設定することによってNACKの理由を含める。

表 14. メッセージの全体構成 (実施の形態 # 2)

メッセージ	識別	ベンダ ID (8 オクテット)	サービス&チャネルパラメータ	標準情報	標準非標準情報
	メッセージタイプ &改訂バージョン (2 オクテット)			変調&利用可能 プロトコル	(オクテット)
MR	X	-	-	-	-
CLR	X	X	X	X	必要に応じ
CL	X	X	X	X	必要に応じ
MS	X	-	X	X	必要に応じ
ACK	X	-	-	-	-
NACK	X	-	-	-	-
REQ	X	-	-	-	-

以下に、カテゴリごとの構成詳細を示す。

所定の x DSL 変調に固有のパラメータは、必ず該当する変調カテゴリに入っていないなければならない。それらの変調パラメータの中には他よりも一般的なパラメータが存在し、N P a r s / S P a r s ツリーでは高い位置にある場合がある。

T1. 413でネゴシエーションを行ったパラメータは、本発明でもネゴシエーションを行っている(ただし、T. 35コードを使用するベンダIDを除く)。ただし、関連パラメータが本発明によるネゴシエーションを必要とするケースがいくつか存在する。

- ・ G. 992. 1のパラメータのオプションがT1. 413と異なる場合
 - ・ パラメータを単に表示するだけでなく、ネゴシエーションを必要とする場合、あるいは
 - ・ パラメータのクラスに関する一般的優先事項を表示する必要がある場合
- パラメータが非常に一般的である場合、識別フィールドのサービスパラメータオクテットでネゴシエーションを行う必要がある。パラメータが変調にかなり密接に関連している場合、変調標準情報オクテットの第2レベルでネゴシエーションを行う必要がある。これらの変調パラメータが種々の変調の間でかなり類似していても、変調ごとに別々にコーディングされる。また、例えば、VDSLなどのxDSL変調も非常に異なるパラメータを持っており、すべてのxDSL要件と機能を満足することを試みる一つの大きなパラメータリストを持つことを非常に困難になる。その結果、V. 8 bisに冗長性が存在しているのとまったく同様に、変調パラメータにも冗長性が存在する。さらに、種々のアプリケーションにおける多くのパラメータは同一である。

製造、供給、ネゴシエーションオプションの3つのタイプのパラメータ/オプションが存在する。

1. 製造オプション

製造オプションはメーカーが製品設計において含めるか選択する仕様のオプション部分として定義される。製造オプションの一例は、FDM VS. ECを使用することである。種々の装置間に共通点がなければ通信は不可能であるので、製造オプションは起動時に開示および認識されなければならない。

2. 供給オプション

供給オプションは、ある意味において事前に決められるオプション能力として定義される。供給オプションの一例としては、COまたはCPのいずれかによって習得されることが必要なCOにおけるループタイミングがある。CO能力は通

常、ネゴシエーションの前に事前の決定によって決められる。このオプションは製造オプションまたはネゴシエーションオプションに含めることができることが注目される。その結果、わずかなオプションのみがこのカテゴリに入る。

3. ネゴシエーションオプション

ネゴシエーションオプションは、(必携の) オプションのリストからアイテムを選択しなければならないオプションとして定義される。ネゴシエーションオプションの一例としてデータ送信速度がある。ネゴシエーションオプションにおいて、送信速度はピアツーピアで行われる。

本発明の情報コーディングフォーマットを表15-45を参照して説明する。表15-18に関する記述は背景情報として提供するものである。表20-45は本発明の特徴を説明するものである。

メッセージに使用する基本的フォーマット規則を図6に示す。ビットはオクテットにグループ化される。各オクテットのビットを横列に示し、1から8までの番号を付ける。オクテットは縦列に示し、1からNまでの番号を付ける。オクテットは昇順で送信される。オクテットのうち、ビット1は最初に送信されるビットである。

一つのオクテット内部にあるフィールドにおいて、フィールドの最下位番号のビットは最下位ビット(2^0)を表わす。フィールドが複数のオクテットにわたる場合、フィールドを含む最上位番号のオクテットのフィールドの最下位番号のビットは最下位ビット(2^0)を表わす。各オクテット内のビット値の次数はビット番号が増加するに従って増加する。オクテットからオクテットへのビット値の次数は、オクテット番号が減少するほど増加する。図7に2つのオクテットにまたがるフィールドを示す。

この規約の例外は2つのオクテットにまたがるフレームチェックシーケンス(FCS)フィールドである。この場合、オクテット内部のビット値の次数は反転する。すなわち、第一オクテットのビット1がMSBとなり、第2オクテットのビット8がLSBとなる(図8を参照)。

本発明のメッセージは図9に示すフレーム構造を使用する。ISO/IEC 3309に定義されているように、メッセージは標準HDL Cフラグオクテット(

0

1111110₂)で始まり終わる。フレームチェックシーケンス (FCS) フィールドはISO/IEC3309で定義されている。オクテットスタフィング方法を使用したトランスパレンシはISO/IEC3309で定義されている。

メッセージ情報フィールドは3つの構成要素、識別フィールド(I)、それに続く標準情報フィールド(S)、およびオプションの非標準情報フィールド(NS)から構成される。メッセージ情報フィールドの一般的構造を図10に示す。

識別情報(I)および標準情報(S)フィールドのいずれにおいても、伝送される情報のほとんどは、2つの局に関連した特定のモード、特徴、または機能に関するパラメータからなる。一貫した法則に従ってこれらのパラメータをコード化し、本発明の現在および将来の実施により情報フィールドを正しく解析できるような方法でパラメータリストの将来の拡張を可能にする目的で、パラメータは拡張可能なツリー構造でリンクされている。ツリー内のパラメータを送信する順序、およびツリーを受信側で再構築できるようにする区切りビットの使用について以下に示す法則に従って説明する。

パラメータ(Pars)は、(1)関連するサブパラメータをまったく持たないパラメータを意味するNPars B、(2)関連するサブパラメータを持つパラメータを意味するSPars Bに分類される。このツリーの一般的構造を図11に示す。ツリーの最高レベルであるレベル1において、各SParsはそれに関連したツリーのレベル2に一続きのPars (NParsおよびことによるSPars)を有する。同様に、このツリーのレベル2において、各SParsはそれに関連したツリーのレベル3に一続きのNParsを有する。

パラメータは二進コード化され、連続的に送信される。同じタイプのパラメータ(すなわち、レベル、分類、連関)は整数のオクテットから構成されるデータブロックとして連続的に送信される。NParsとSParsの送信順序を図12に指定する。 $\{Par(2)_n\}$ は、n番目のレベル1SParsに関連したレベル2パラメータセットを示し、NPars(2)_nパラメータおよびSPars(2)_nパラメータから構成される。 $\{NPars(3)_{n,m}\}$ は、m番目のレベル2

SParに関連したレベル3NPar sセットを示し、m番目のレベル2SParはn番目のレベル1SParと関連している。パラメータの送信はNPar (1)

の第一オクテットで開始しPar (2) Nの最後のオクテットで終了する。

区切りビットの使用について図12に示す。情報ブロックの各オクテット内部で少なくとも1ビットを区切りビットとして定義する。これはブロックの最後のオクテットを定義するために使用する。このビット位置のバイナリ“0”は、ブロックに少なくとも一つの追加オクテットがあることを示す。このビット位置のバイナリ“1”はブロックの最後のオクテットを示す。

ビット8は{NPar(1)}ブロック、{SPar(1)}ブロック、およびPar (2) ブロックの各ブロックを区切るために使用する。有効な(例えばバイナリ“1”にセットした){SPar(1)}ブロックの機能の各機能について1個ずつ、“N”Par (2) ブロックが存在する。

ビット7は各{NPar(2)}ブロック、各{SPar(2)}ブロック、および関連する{NPar(3)}ブロックの各ブロックを区切るために使用する。図12は、有効な(例えばバイナリ“1”にセットした){SPar(2)_n}ブロックの機能の各機能について1個ずつ、“M”NPar (3) ブロックが存在することを示している。“M”はPar (2) ブロックのブロックごとに異なり得る。

Par (2) ブロックはNPar (2) とSPar (2) オクテットの両方かNPar (2) オクテットのみかのいずれかを含み得る。Par (2) ブロックがNPar (2) オクテットのみを含むことを示すために、ビット7とビット8はいずれも最後のNPar (2) オクテットではバイナリ“1”にセットされる。ツリーのレベル1におけるビット1～ビット7、およびツリーのレベル2におけるビット1～ビット6はパラメータをコード化するために使用することができる。将来の改訂(開発)との互換性を果たせるために、受信側はすべての情報ブロックを解析し、解釈不能な情報は無視するものとする。

第一の実施の形態において、識別フィールドは、4ビットのメッセージタイプ

フィールド(表15を参照)、それに続く4ビットの改訂番号フィールド(表17を参照)、およびビットコード化パラメータフィールドの3つの構成要素からなる。

第二の実施の形態において、識別フィールドは、8ビットのメッセージタイプ

フィールド(表16を参照)とそれに続く8ビットの改訂番号フィールド(表18)、およびビットコード化パラメータフィールドの3つの構成部分で構成されている。この一般的構造を図13に示す。

メッセージタイプフィールドは、フレームのメッセージタイプを識別する。改訂番号フィールドは、機器が準拠している本発明の改訂番号を識別する。識別フィールドは、(1)非変調固有情報、(2)チャネル機能情報、(3)データ速度情報、(4)データフロー特性、および(5)スプリッタ情報などの情報を含むが、これには限定されないものとする。識別フィールドはNPar(1)、SPar(1)、NPar(2)のいくつかのオクテットから構成される。NPar(1)、NPar(2)およびSPar(1)オクテットは常に送信される。NPar(2)オクテットはSPar(1)の該当ビットが“1”の場合のみ送信される。オクテットは表19に示す順序で送信される。

例えば国別コード、プロバイダ名、およびプロバイダコードフィールドのベンダ情報はITU-T勧告T.35のフォーマットに従い、図15に示す非標準フィールドで使用するのと同じである。

表15. 実施形態#1のメッセージタイプフィールドフォーマット

メッセージタイプ	ビット番号			
	4	3	2	1
MS	0	0	0	1
CL	0	0	1	0
CLR	0	0	1	1
ACK(1)	0	1	0	0
ACK(2)	0	1	0	1
ITU-T用に予約	0	1	1	0
ITU-T用に予約	0	1	1	1
NAK(1)	1	0	1	0
NAK(2)	1	0	0	1
NAK(3)	1	0	1	0
NAK(4)	1	0	1	1
RC	1	1	0	0
ハンダアップ	1	1	0	1
ITU-T用に予約	1	1	1	0
ITU-T用に予約	1	1	1	1

表16. 実施形態#2のメッセージタイプフィールドフォーマット

メッセージタイプ	ビット番号							
	8	7	6	5	4	3	2	1
MS	0	0	0	0	0	0	0	0
MR	0	0	0	0	0	0	0	1
CL	0	0	0	0	0	0	1	0

CLR	0	0	0	0	0	0	1	1
ACK(1)	0	0	0	1	0	0	0	0
ACK(2)	0	0	0	1	0	0	0	1
NAK-EP	0	0	1	0	0	0	0	0
NAK-NR	0	0	1	0	0	0	0	1
NAK-NS	0	0	1	0	0	0	1	0
NAK-NU	0	0	1	0	0	0	1	1
REQ-MS	0	0	1	1	0	1	0	0
REQ-MR	0	0	1	1	0	1	0	1
REQ-CLR	0	0	1	1	0	1	1	1

表17. 実施形態#1の改訂番号フィールドフォーマット

改訂番号	ビット番号			
	8	7	6	5
改訂1	0	0	0	1

表18. 実施形態#2の改訂番号フィールドフォーマット

改訂番号	ビット番号							
	8	7	6	5	4	3	2	1
改訂1	0	0	0	0	0	0	0	1

表19. 識別フィールド - オクテット順序

名称	N/S タイプ	表 #
メッセージタイプフォーマット	-	表 15/表 16
バージョンタイプフィールド	-	表 17/表 18
国別コード	-	-
プロバイダ名	-	-
プロバイダコード (L オクテット)	NPar(1)	表 19
識別フィールド - (NPar(1)) コーディング	SPar(1)	表 20
識別フィールド (機能情報) - (SPar(1)) コーディング - オクテット 1	SPar(1)	表 21
識別フィールド (サービス要求) - (SPar(1)) コーディング - オクテット 2	SPar(1)	表 22
識別フィールド B (CI) 現在送信キャリア (NPar(2)) コーディング - オク	NPar(2)	表 23
テット 1	NPar(2)	表 24
識別フィールド B (CI) 現在送信キャリア (NPar(2)) コーディング - オク	NPar(2)	表 25
テット 2	NPar(2)	表 26
識別フィールド B (CI) スペクトル第一使用可能周波数 (NPar(2)) コーディン	NPar(2)	表 27
グ	NPar(2)	表 28
識別フィールド B (CI) スペクトル最大周波数 - 上り (NPar(2)) コーディン	NPar(2)	表 29
グ	NPar(2)	表 30
識別フィールド B (CI) スプリッタ情報 - (NPar(2)) コーディング - オク	NPar(2)	表 31
テット 1	NPar(2)	表 32
識別フィールド B (CI) スプリッタ情報 - (NPar(2)) コーディング - オク	NPar(2)	表 33
テット 2	NPar(2)	表 34
識別フィールド B (SR) データ速度量 (平均) (NPar(2)) コーディング - オ	DS	NPar(2) 表 35
クテット 1	DS	NPar(2) 表 36
識別フィールド B (SR) データ速度量 (最大) (NPar(2)) コーディング - オ	DS	NPar(2) 表 37
クテット 2	DS	NPar(2) 表 38
識別フィールド B (SR) データ速度量 (最小) (NPar(2)) コーディング - オ	DS	NPar(2) 表 39
クテット 3	US	NPar(2) 表 40
識別フィールド B (SR) データ速度量 (平均) (NPar(2)) コーディング - オ	US	NPar(2) 表 41
クテット 1	US	NPar(2) 表 42
識別フィールド B (SR) データ速度量 (最大) (NPar(2)) コーディング - オ	US	NPar(2) 表 43
クテット 2	US	NPar(2) 表 44
識別フィールド B (SR) データ速度量 (最小) (NPar(2)) コーディング - オ	US	NPar(2) 表 45
クテット 3	US	NPar(2) 表 46

識別フィールド B (SR) データ速度タイプ (NPar(2)) コーディング	DS	NPar(2)	表 47
識別フィールド B (SR) データ速度タイプ (NPar(2)) コーディング	US	NPar(2)	表 48
識別フィールド B (SR) データ速度タイプ (NPar(2)) コーディング	US	NPar(2)	表 49
識別フィールド B (SR) データ速度タイプ (NPar(2)) コーディング	US	NPar(2)	表 50
識別フィールド B (SR) キャリア送信要求 (NPar(2)) コーディング - オク		NPar(2)	表 51
テット 1		NPar(2)	表 52
識別フィールド B (SR) キャリア送信要求 (NPar(2)) コーディング - オク		NPar(2)	表 53
テット 2		NPar(2)	表 54

CI = 機能情報
 SR = サービス要件
 DS = 下り
 US = 上り

識別 (i) パラメータフィールドは NPar(1)、SPar(1)、NPar(2) のいくつかのオクテットから構成される。これらのオクテットにおいて、各パラメータにはユニークなビット位置 (またはフィールド) が割当てられる。割当てられたビット位置のバイナリ "1" は、パラメータが有効であることを示す。複数パラメータの有効性は、有効なパラメータに該当する各ビット位置のバイナリ "1" を送信することによって伝達される。フィールドはその表に記載しているようにコード化される。

NP ar (1) および SP ar (1) オクテットは常に送信される。NP ar (2) オクテットは SP ar (1) の該当ビットが "1" の場合に限り送信される。オクテットは表 19 に示す順序で送信される。レベル 1 NP ar を表 20 に示す。レベル 1 SP ar を表 21 と表 22 に示す。レベル 2 NP ar は表 23 から表 35 までに別々に示す。

表 20. 識別フィールド — {NP ar (1)} コーディング

SP ar (1)	8	7	6	5	4	3	2	1
ITU-T 用に予約	x	x	x	x	x	x	x	1
勧告 V.8	x	x	x	x	x	x	1	x
勧告 V.8bis	x	x	x	x	x	1	x	x
追加情報利用可能	x	x	x	x	1	x	x	x
送信 ACK(1)	x	x	x	1	x	x	x	x
ITU-T 用に予約	x	x	1	x	x	x	x	x
標準非標準フィールド	x	1	x	x	x	x	x	x
このオクテットにはパラメータなし	x	0	0	0	0	0	0	0

注：勧告 V.8 および勧告 V.8bis の可用性を識別することによって音声帯域変調手順への過渡を可能にすることができる。

表 21. 識別フィールド (機能情報) — {SP ar (1)}
コーディング — オクテット 1

SP ar (1)	8	7	6	5	4	3	2	1
現在送信中のキャリア	x	x	x	x	x	x	x	1
スペクトル第一使用可能周波数	x	x	x	x	x	x	1	x
スペクトル最大周波数—上り	x	x	x	x	x	1	x	x
スペクトル最大周波数—下り	x	x	x	x	1	x	x	x
スプリット情報 — xTU-R	x	x	x	1	x	x	x	x
ITU-T 用に予約	x	x	1	x	x	x	x	x
標準非標準機能情報	x	1	x	x	x	x	x	x
このオクテットにはパラメータなし	x	0	0	0	0	0	0	0

注：

表 22. 識別フィールド (サービス要求) — {SP ar (1)}
コーディング — オクテット 2

SP ar (1)	8	7	6	5	4	3	2	1
データ速度量下り	x	x	x	x	x	x	x	1
データ速度量上り	x	x	x	x	x	x	1	x
データ速度タイプ下り	x	x	x	x	x	1	x	x
データ速度タイプ上り	x	x	x	x	1	x	x	x
キャリアの送信要求	x	x	x	1	x	x	x	x
ITU-T 用に予約	x	x	1	x	x	x	x	x
標準非標準サービス要求	x	1	x	x	x	x	x	x
このオクテットにはパラメータなし	x	0	0	0	0	0	0	0

送信キャリアとファミリーを上を示す。

表 2 3. 識別フィールド B (C I) 現在送信中のキャリア {N P a r (2)}
 コーディング - オクテット 1

N P a r (2)	8	7	6	5	4	3	2	1
現在送信中の 4.3125 MHz ファミリ (a)	x	x	x	x	x	x	x	1
現在送信中の 4 MHz ファミリ (b)	x	x	x	x	x	x	1	x
現在送信中のキャリア λ_{01-x}	x	x	x	x	x	1	x	x
現在送信中のキャリア λ_{02-x}	x	x	x	x	1	x	x	x
現在送信中のキャリア λ_{03-x}	x	x	x	1	x	x	x	x
現在送信中のキャリア λ_{04-x}	x	x	1	x	x	x	x	x
このオクテットにはパラメータなし	x	x	0	0	0	0	0	0

表 2 4. 識別フィールド B (C I) 現在送信中のキャリア {N P a r (2)}
 コーディング - オクテット 2

N P a r (2)	8	7	6	5	4	3	2	1
現在送信中のキャリア λ_{05-x}	x	x	x	x	x	x	x	1
現在送信中のキャリア λ_{06-x}	x	x	x	x	x	x	1	x
現在送信中のキャリア λ_{07-x}	x	x	x	x	x	1	x	x
現在送信中のキャリア λ_{08-x}	x	x	x	x	1	x	x	x
現在送信中のキャリア λ_{09-x}	x	x	x	1	x	x	x	x
現在送信中のキャリア λ_{10-x}	x	x	1	x	x	x	x	x
現在送信中のキャリア λ_{11-x}	x	x	0	0	0	0	0	0
このオクテットにはパラメータなし	x	x	0	0	0	0	0	0

表 2 5 - 2 7 の使用可能スペクトル周波数は X T U - X の T X / R X 機能 (ト
 ーン 6 8 のみを通じて送信する X T U - C など) を示すのに有益であり、重複し
 たスペクトル動作の可用性に対しての F D M を示すことができる。

表 2 5. 識別フィールド B (C I) スペクトル第一使用可能周波数
 {N P a r (2)} コーディング

N P a r (2)	8	7	6	5	4	3	2	1
ITU-T 用に予約	x	x	1	1	1	1	1	1
指定による指定なし	x	x	0	0	0	0	0	0
スペクトルの第一使用可能周波数 (ビット 6-1x 10 MHz)	x	x	x	x	x	x	x	x

表 2 6. 識別フィールド B (C I) スペクトル最大周波数
 - 上り {N P a r (2)} コーディング

N P a r (2)	8	7	6	5	4	3	2	1
ITU-T 用に予約	x	x	1	1	1	1	1	1
指定による指定なし	x	x	0	0	0	0	0	0
スペクトルの最大周波数 - 上り (ビット 5-1x 1 MHz)	x	x	1	x	x	x	x	x
スペクトルの最大周波数 - 上り (ビット 5-1x 10 MHz)	x	x	0	x	x	x	x	x

表 27. 識別フィールド B (CI) スペクトル最大周波数
— 下り {NPar(2)} コーディング

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
ITU-T 用に予約	x	x	1	1	1	1	1	1
端末による指定なし	x	x	0	0	0	0	0	0
スペクトルの最大周波数 - 下り (ビット 5-1 x 1 MHz)	x	x	1	x	x	x	x	x
スペクトルの最大周波数 - 下り (ビット 5-1 x 10 kHz)	x	x	0	x	x	x	x	x

表 28. 識別フィールド B (CI) スプリッタ情報
{NPar(2)} コーディング — オクテット 1

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
LPP は音声	x	x	x	x	x	x	x	1
LPP は USA ISDN	x	x	x	x	x	x	1	x
LPP は欧州 ISDN	x	x	x	x	x	1	x	x
ITU-T 用に予約	x	x	x	1	x	x	x	x
ITU-T 用に予約	x	x	x	1	x	x	x	x
標準非標準 LPP	x	x	0	0	0	0	0	0
このオクテットにパラメータなし	x	x	0	0	0	0	0	0

表 29. 識別フィールド B (CI) スプリッタ情報
{NPar(2)} コーディング — オクテット 2

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
HPP は 25 kHz (音声)	x	x	x	x	x	x	x	1
HPP は 90 kHz USA ISDN	x	x	x	x	x	x	1	x
HPP は 150 kHz (欧州 ISDN による ADSL)	x	x	x	x	1	x	x	x
HPP は 300 kHz (VDSL)	x	x	x	1	x	x	x	x
ITU-T 用に予約	x	x	1	x	x	x	x	x
標準非標準 HPP	x	x	0	0	0	0	0	0
このオクテットにパラメータなし	x	x	0	0	0	0	0	0

表 30. 識別フィールド B (SR) データ速度量 (平均)
{NPar(2)} コーディング — オクテット 1

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
ITU-T 用に予約	x	x	1	1	1	1	1	1
端末による指定なし	x	x	0	0	0	0	0	0
平均速度量 (ビット 5-1 x 512 kbps)	x	x	1	x	x	x	x	x
平均速度量 (ビット 5-1 x 32 kbps)	x	x	0	x	x	x	x	x

表 31. 識別フィールド B (SR) データ速度量 (最大)
{NPar(2)} コーディング — オクテット 2

NParr(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
ITU-T用に予約	x	x	1	1	1	1	1	1
端末による指定なし	x	x	0	0	0	0	0	0
最大帯域幅 (ビット 5-1 x 512 kbps)	x	x	1	x	x	x	x	x
最大帯域幅 (ビット 5-1 x 32 kbps)	x	x	0	x	x	x	x	x

表 3 2. 識別フィールド B (SR) データ速度量 (最小)
(NParr(2)) コーディング - オクテット 3

NParr(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
ITU-T用に予約	x	x	1	1	1	1	1	1
端末による指定なし	x	x	0	0	0	0	0	0
最小帯域幅 (ビット 5-1 x 512 kbps)	x	x	1	x	x	x	x	x
最小帯域幅 (ビット 5-1 x 32 kbps)	x	x	0	x	x	x	x	x

表 3 3. 識別フィールド B (SR) データ速度量タイプ
(NParr(2)) コーディング

NParr(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
低レテンシ	x	x	x	x	x	x	x	1
一定レテンシ	x	x	x	x	x	x	1	x
パースティ	x	x	x	x	1	x	x	x
など	x	x	x	1	x	x	x	x
	x	x	1	x	x	x	x	x
このオクテットにパラメータなし	x	x	0	0	0	0	0	0

x T U - X は他の x T U - X がある数のキャリアのみで送信を行うよう要求してもよい。これにより、上記のように、トランザクションの残りの部分または次の初期化のためのキャリア数を低減することができる。x T U - X は他の x T U - X が実現できるとわかっている要求のみを送るべきであることに留意すべきである。

表 3 4. 識別フィールド B (SR) キャリア送信要求 (NParr(2))
コーディング - オクテット 1

NParr(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
4.3125 kHz ファミリー(A)を用いた送信要求	x	x	x	x	x	x	x	1
4 kHz ファミリー(B)を用いた送信要求	x	x	x	x	x	x	1	x
キャリア A _{01-x} による送信要求	x	x	x	x	x	1	x	x
キャリア A _{02-x} による送信要求	x	x	x	x	1	x	x	x
キャリア A _{03-x} による送信要求	x	x	1	x	x	x	x	x
キャリア A _{04-x} による送信要求	x	x	0	0	0	0	0	0
このオクテットにはパラメータなし	x	x	0	0	0	0	0	0

表 35. 識別フィールドB (SR) キャリア送信要求 (NPar(2))
コーディング - オクテット2

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
キャリア λ_{45-x} による送信要求	X	x	x	x	x	x	x	1
キャリア λ_{46-x} による送信要求	X	x	x	x	x	x	1	x
キャリア λ_{47-x} による送信要求	X	x	x	x	x	1	x	x
キャリア λ_{48-x} による送信要求	X	x	x	x	1	x	x	x
キャリア λ_{49-x} による送信要求	X	x	x	1	x	x	x	x
キャリア λ_{50-x} による送信要求	X	x	1	x	x	x	x	x
キャリア λ_{51-x} による送信要求	X	x	0	0	0	0	0	0
このオクテットにはパラメータなし								

標準情報フィールドはNPar(1)=s、SPar(1)=s、並びにことによるとNPar(2)、SPar(2)、およびSPar(3)のいくつかのオクテットから構成される。NPar(1)およびSPar(1)オクテットはここで指定され、常に送信される。NPar(1)オクテットのコード化を表36に示し、SPar(1)オクテットのコード化を表37と表38に示す。

NPar(2)、SPar(2)、およびSPar(3)オクテットの内容はSPar(1)の該当するビットが“1”の場合のみ送信される。一般に、内容はそれぞれのITU-T勧告に固有の変調およびプロトコルの詳細に関連している。変調コード化の仕様のいくつかの事例を表39-45に示す。

表 36. 標準情報フィールド - {NPar(1)}
コーディング

SPar(1)	8	7	6	5	4	3	2	1
音声帯域 (勧告 V.8 または V.8bis)	X	x	x	x	x	x	x	1
本発明を用いた G.997.1 (クリア SOC) チャネル	X	x	x	x	x	x	1	x
ITU-T 用に予約	X	x	x	x	x	1	x	x
ITU-T 用に予約	X	x	x	x	1	x	x	x
ITU-T 用に予約	X	x	x	1	x	x	x	x
ITU-T 用に予約	X	x	1	x	x	x	x	x
ITU-T 用に予約	X	1	x	x	x	x	x	x
このオクテットにはパラメータなし	X	0	0	0	0	0	0	0

表 37. 標準情報フィールド - {SPar(1)}
コーディング - オクテット1

SPar(1)	8	7	6	5	4	3	2	1
G.992.1 - Annex A	X	X	X	X	X	X	X	1
G.992.1 - Annex B	X	X	X	X	X	X	1	X
G.992.1 - Annex C	X	X	X	X	X	1	X	X
G.hdsl	X	X	X	X	1	X	X	X
G.992.2	X	X	1	X	X	X	X	X
G.992.2 - (TCM-ISDN 変調)	X	1	X	X	X	X	X	X
非変調機能 (変調)	X	0	0	0	0	0	0	0
このオクテットにはパラメータなし								

表33. 標準情報フィールド - {SPar(1)}
コーディング - オクテット2

SPar(1)	8	7	6	5	4	3	2	1
ANSI HDSL2 / G.hdsl2	X	X	X	X	X	X	X	1
ANSI VDSL a / G.vdsl Annex a	X	X	X	X	X	X	1	X
ANSI VDSL B / G.vdsl Annex B	X	X	X	X	1	X	X	X
ANSI T1.413 Issue 2	X	X	X	1	X	X	X	X
ITU-T 用に予約	X	X	1	X	X	X	X	X
ITU-T 用に予約	X	1	X	X	X	X	X	X
ITU-T 用に予約	X	0	0	0	0	0	0	0
このオクテットにはパラメータなし								

表39. 変調 BG. 992. 1 Annex a {NPar(2)}
コーディング - オクテット1

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
G.992.1 - Annex a 用のパラメータまたはプロフィールを指定	X	X	X	X	X	X	X	1
	X	X	X	X	X	X	1	X
	X	X	X	X	X	1	X	X
	X	X	X	X	1	X	X	X
STM=0, ATM=1	X	X	X	1	X	X	X	X
NTR	X	X	1	X	X	X	X	X
その他	X	1	X	X	X	X	X	X
このオクテットにはパラメータなし	X	0	0	0	0	0	0	0

表40. 変調 BG. 992. 1 Annex a {NPar(2)}
コーディング - オクテット2

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
AS1/ATM1 下り	X	X	X	X	X	X	X	1
AS2 下り	X	X	X	X	X	X	1	X
AS3 下り	X	X	X	X	1	X	X	X
LS1 下り	X	X	X	1	X	X	X	X
LS2 下り	X	X	1	X	X	X	X	X
LS1/ATM1 上り	X	X	0	0	0	0	0	0
このオクテットにはパラメータなし								

表41. 変調 BG. 992. 1 Annex a {NPar(2)}
コーディング - オクテット3

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
LS2 より	X	X	X	X	X	X	X	1
	X	X	X	X	X	X	1	X
	X	X	X	X	X	1	X	X
	X	X	X	X	1	X	X	X
	X	X	X	1	X	X	X	X
	X	X	1	X	X	X	X	X
このオクテットにはパラメータなし	X	X	0	0	0	0	0	0

表42. 変調 BG. 992. 1 Annex B {NPar(2)}
コーディング - オクテット1

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
0-32 以上のトーン/1-33 以下のトーンを許可 - 注	X	X	X	X	X	X	X	1
	X	X	X	X	X	X	1	X
	X	X	X	X	X	1	X	X
その他	X	X	X	X	1	X	X	X
	X	X	X	1	X	X	X	X
	X	X	1	X	X	X	X	X
このオクテットにはパラメータなし	X	X	0	0	0	0	0	0

注: ATU=C がメッセージを送る場合、トーンを受信する機能を示す (0-32 以上の RX トーン/1-33 以下の TX トーンを許可)。ATU=C がメッセージを送る場合、トーンを送信する機能を示す (0-32 以上の TX トーンのみ/1-33-63 の RX トーンは必須、1-32 の RX トーンはオプション)。

表43. 変調 BG. 992. 1 Annex C {NPar(2)}
コーディング - オクテット1

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
G.992.1 Annex C 用のパラメータまたはプロフィールを指定	X	X	X	X	X	X	X	1
	X	X	X	X	X	X	1	X
	X	X	X	X	X	1	X	X
その他	X	X	X	X	1	X	X	X
	X	X	X	1	X	X	X	X
	X	X	1	X	X	X	X	X
このオクテットにはパラメータなし	X	X	0	0	0	0	0	0

表44. 変調 BG. hds1 {NPar(2)}
コーディング

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
G.hds1 Annex を使用	X	X	X	X	X	X	X	1
	X	X	X	X	X	X	1	X
	X	X	X	X	X	1	X	X
その他	X	X	X	X	1	X	X	X
	X	X	X	1	X	X	X	X
	X	X	1	X	X	X	X	X
このオクテットにはパラメータなし	X	X	0	0	0	0	0	0

表45. 変調 BG. 992. 2 {NPar(2)}
コーディング - オクテット1

NPar(2)	8	7	6	5	4	3	2	1
G.992.2 用のパラメータまたはプロフィールを指定	X	X	X	X	X	X	X	1
	X	X	X	X	X	X	1	X
	X	X	X	X	X	1	X	X
その他	X	X	X	X	1	X	X	X
	X	X	X	1	X	X	X	X
	X	X	1	X	X	X	X	X
このオクテットにはパラメータなし	X	X	0	0	0	0	0	0

MS、CL、CLRメッセージは、オプションによりここで定義する情報を超えた情報を伝達するために非標準情報フィールドを含み得る。非標準情報を送信する場合、非標準フィールドパラメータ (NON-standard field parameter) が送信メッセージの識別フィールドでバイナリ "1" にセットされる。非標準情報フィールドはオプションにより一つまたは複数の非標準情報ブロックから構成し得る(図14を参照)。

各非標準情報ブロック(図15を参照)は、(1)ブロックの残りの部分の長さを指定する長さインジケータ(1オクテット)；(2)勧告T、35で定義される国別コード(Kオクテット)；(3)プロバイダコードの長さを指定する長さインジケータ(1オクテット)(例えば1オクテットが続くことを示すオクテット値)；(4)勧告T、35で識別される国で指定したプロバイダコード；および(5)非標準情報(Mオクテット)から構成される。

本発明により、ネゴシエーション手順の終了後に本発明で使用する変調を引き続き送信することができる。本発明の特徴によれば、変調は例えばクリアチャネルEOCとして使用することができる。例えば、標準情報NPar(1)ビットはCL/CLRメッセージの可用性(アベイラビリティ)を示し、同じビットはMSメッセージにおける選択を示すために使用される。ACKメッセージによる本発明のネゴシエーションプロトコルの終了後、クリアEOCチャネルを提供するためにキャリアはONのままにすることができる。

過去において、端末によるATU-Rハンドシェイクの構成はATコマンドまたは他の専有手段を用いて実行された。本発明によれば、端末とATU-Rの間でAOM管理プロトコルを使用し、またATU-Cとネットワーク管理システム

の間で類似した通信経路を使用する。上記好ましい実施の形態において、端末はSNMPプロトコル(IETF RFC 1157, 1990年5月発行)を使用してATU-Rにおいて本発明のハンドシェイク手順を構成しモニターする。本発明のハンドシェイク手順のデータ速度は100バイト/秒以下であるため、端末がハンドシェイクセッションに積極的に加わるためには十分な時間を設ける必要がある。

一般に、CLおよびCLRメッセージパラメータはハンドシェイク手順の開始前にセットすることができる。本発明によって端末はパラメータのうちいくつかの状態(ATURについて)照会することができる。

SNMPトラップは、MSまたはACK/NAKメッセージなどのアイテムに影響を及ぼすことを望む場合、端末の影響を受ける必要のある受信メッセージの重要な部分を示すために使用することができる。

本発明はその好ましい実施の形態を参照して詳細に提示され、記載されているが、次の請求項によって定義されるように本発明の精神と範囲から逸脱しない限り、形態およびまたは詳細において種々の変更を行うことができることは当業者によって理解される。本発明は特定の手段、材料、実施の形態を参照して記述されているが、本発明はここに開示された事項に限定されるものではなく、請求項の範囲内のすべての均等物に拡張されるものと理解される。

5. 図面の簡単な説明

本発明の前記およびその他の目的、特徴、利点は、非制限的例として提示する添付図面に示すように、以下に述べる優先的実施形態のより詳細な記述から明らかである。添付図面の参照文字は種々の図を通して同じ部分を指す。

5. 1 ハードウェア図面の簡単な説明

図1は、本発明の一般的使用環境の概略ブロック図、

図2は、xDSLサービス用にセントラルオフィス機器を設け、リモート機器はスプリッタを使用しない典型的な状況における本発明の概略ブロック図、

図3は、通信チャネル上で互いに信号を送信するよう適合化した2つの典型的な高速(xDSL)モデムと接続して使用する本発明の優先的実施形態の概略ブロック図、

図4は、xTUR装置のトランザクションメッセージシーケンス用の状態遷移図、

図5は、xTUC装置のトランザクションメッセージシーケンス用の状態遷移図、

図6は、メッセージにおけるオクテット用の表示および順序フォーマット規約

を示す図、

図7は、単一オクテットに常駐しないデータ用のフィールドマッピング規約を示す図、

図8は、フレームチェックシーケンス(FCS)の2つのオクテット用のビット順序を示す図、

図9は、フレーム中のオクテットの構造を示す図、

図10は、3種類の情報フィールドを示す図、

図11は、識別(I)フィールドおよび標準情報(S)フィールドにおける種々のパラメータ(NParsおよびSPars)をリンクするツリー構造を示す図、

図12は、メッセージにおけるNParsおよびSParsの送信順序を示

す図、

図13は、識別(I)フィールドにおけるオクテットの構造を示す図、

図14は、標準非標準情報(NS)フィールドにおける標準非標準情報ブロックの構造を示す図、および

図15は、各標準非標準情報ブロックにおけるデータのオクテット構造を示す図である。

【図1】

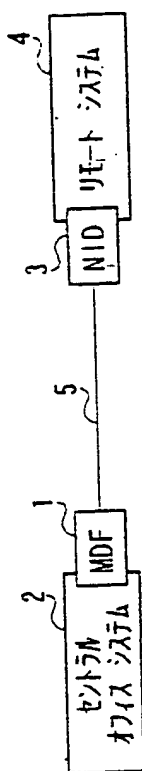


図 1

【図2】

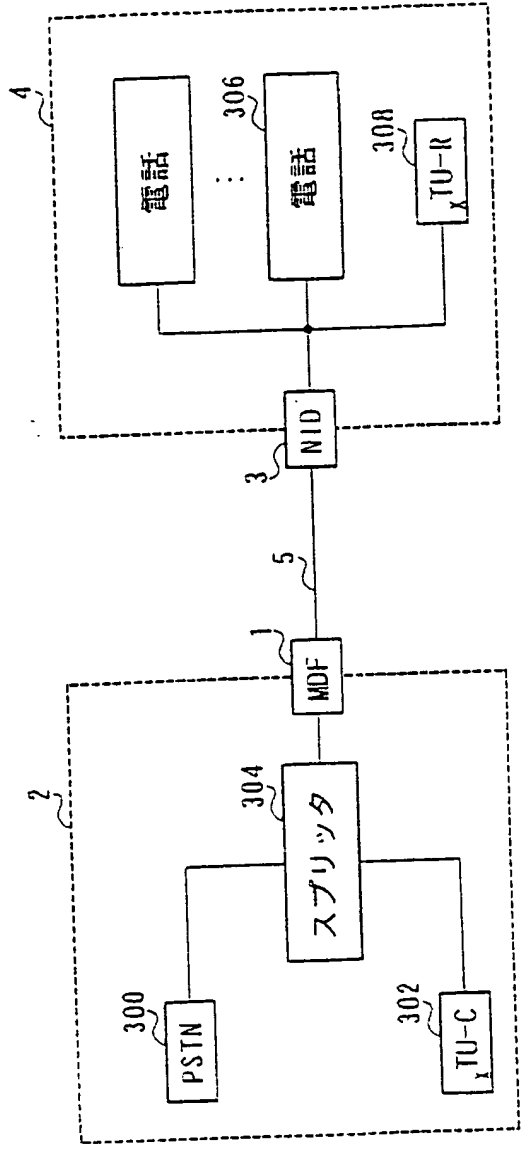


図2

(図3)

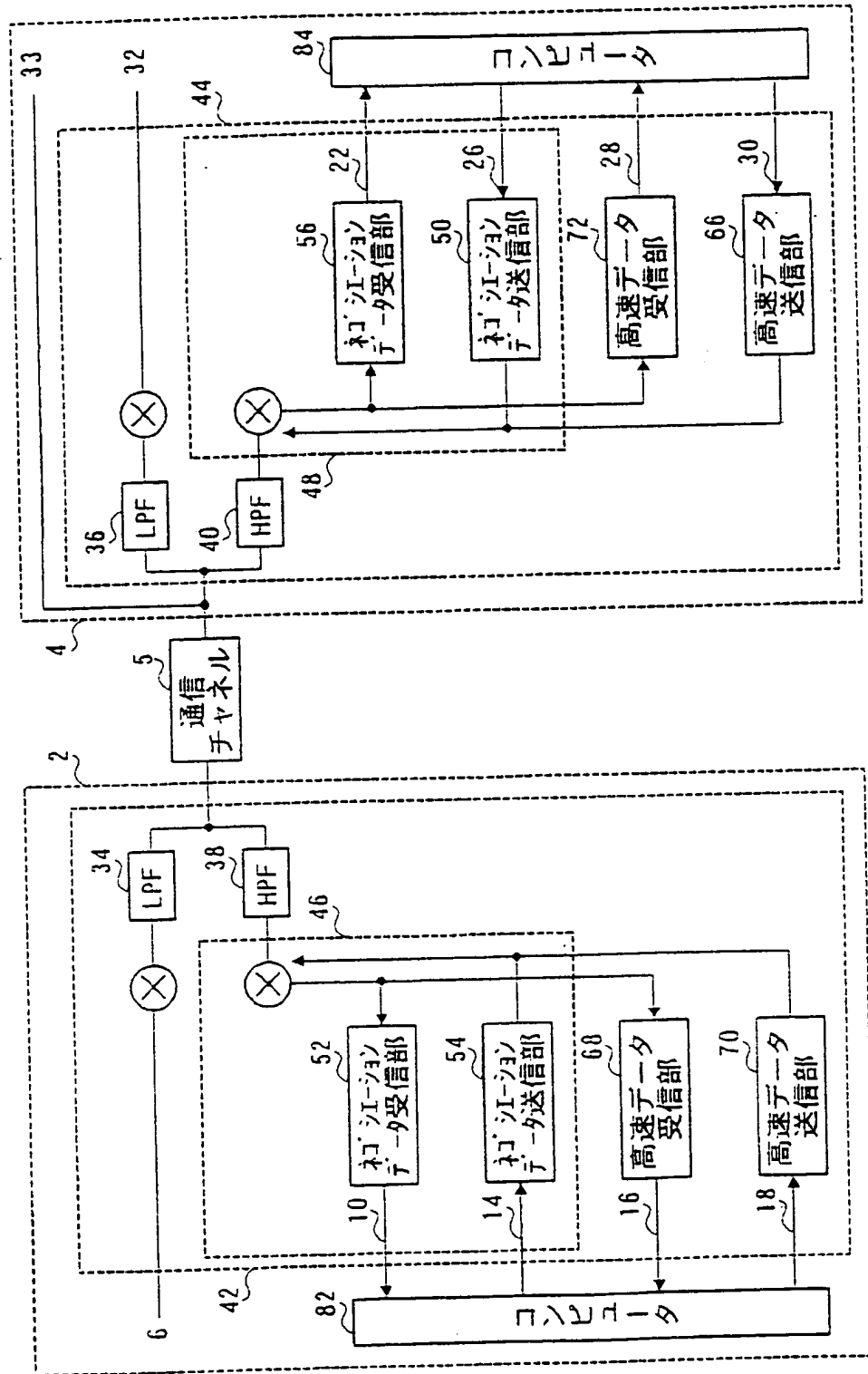


図3

[図4]

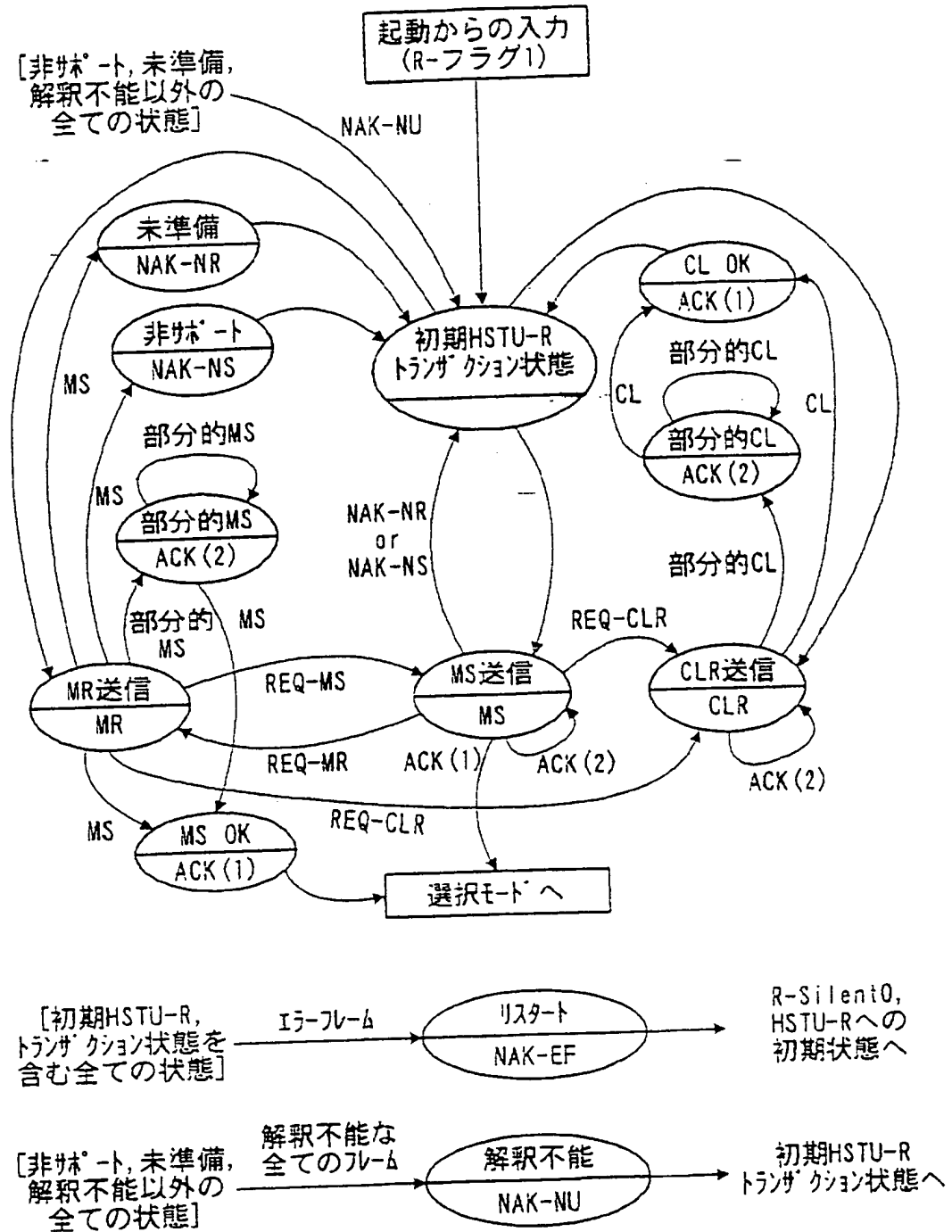


図 4

[非林・ト, 未準備,
解釈不能以外の
全ての状態]

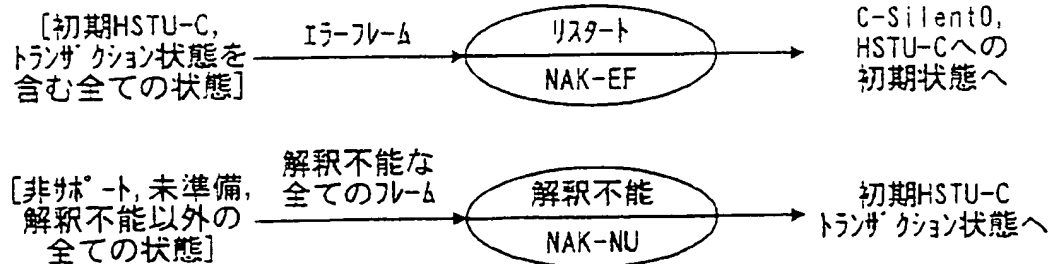


图 5

【図6】

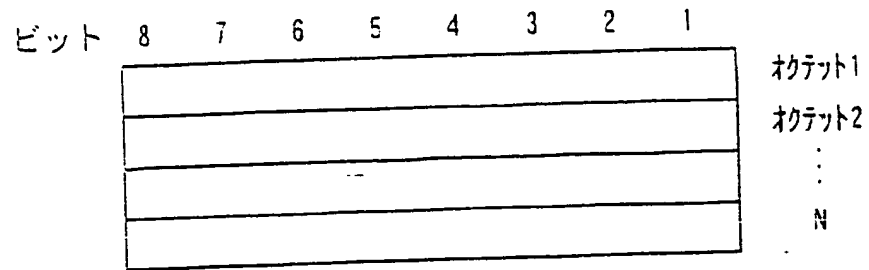


図 6

【図7】

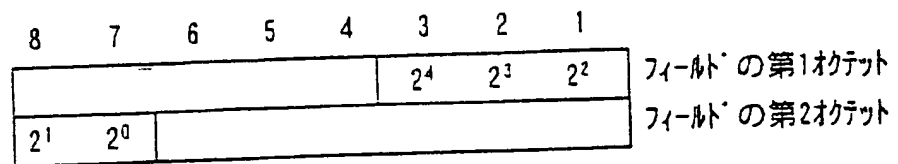


図 7

【図8】

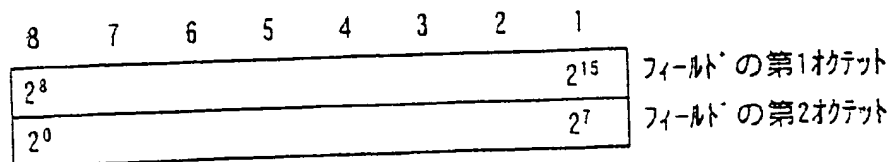


図 8

【図9】

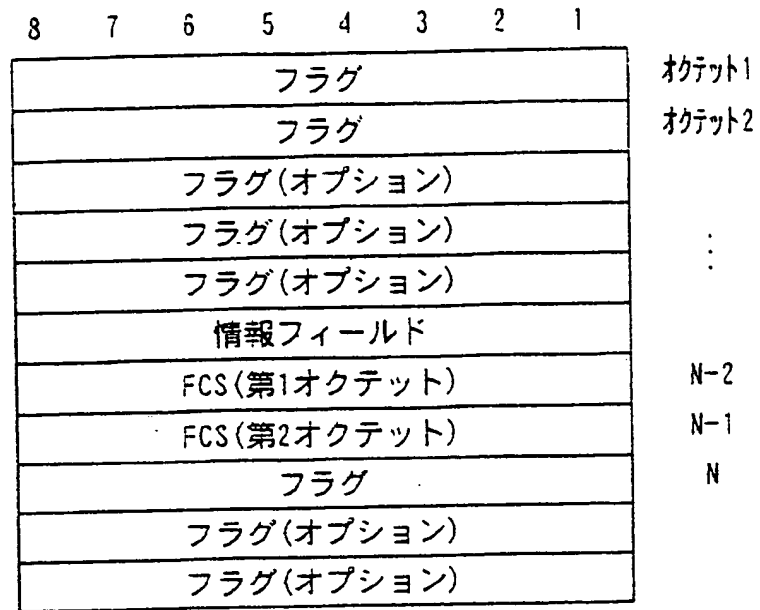


図 9

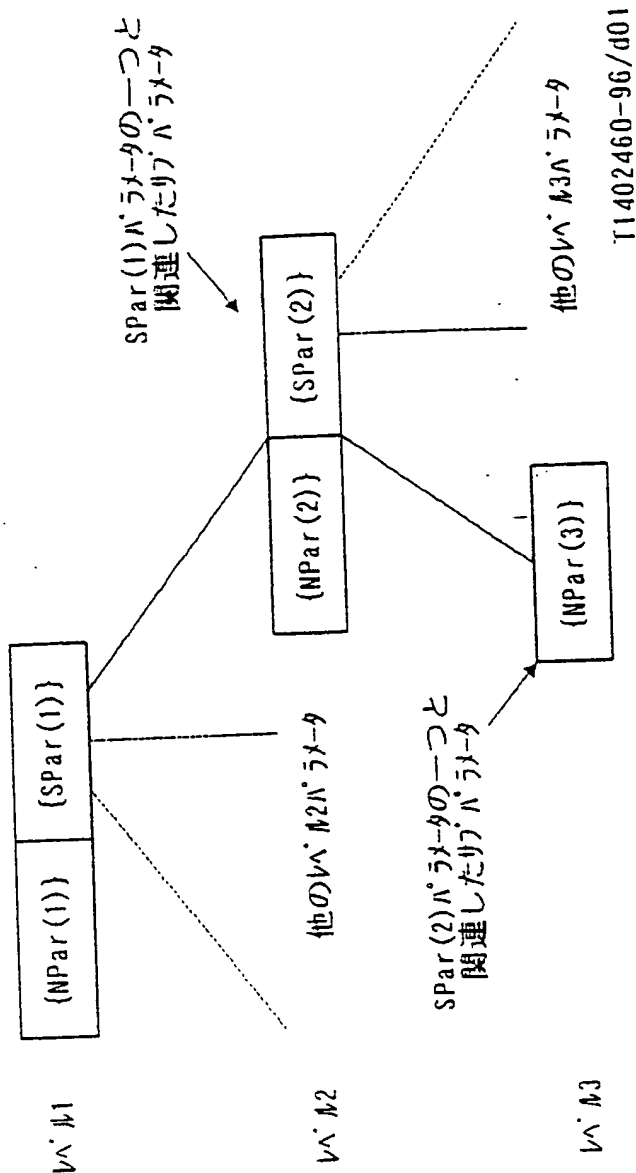
【図10】

識別(I) フィールド	標準情報(S) フィールド	非標準情報(NS) フィールド
----------------	------------------	--------------------

図 1 0

(74)

(図11)



{NPPar(n)}は列のNPPar(n)におけるNPPar(n)パラメータを示す

図11

〔図12〕

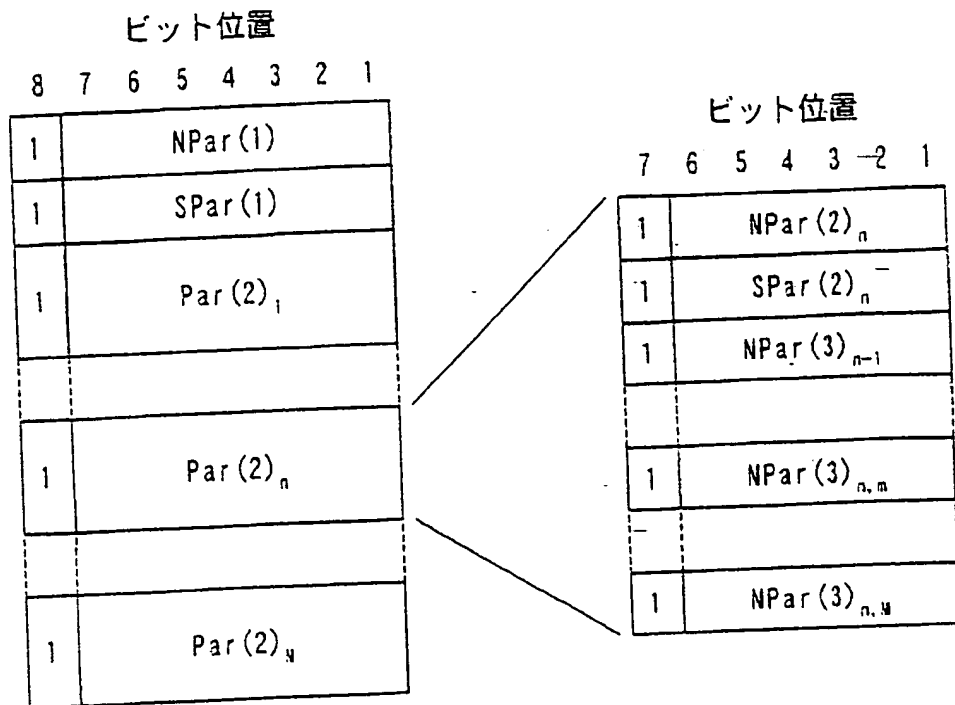


図 1 2

〔図13〕

メッセージタイプ フィールド	改訂番号 フィールド	ベンダー識別	ビットコード化 パラメータフィールド
-------------------	---------------	--------	-----------------------

図 1 3

〔図14〕

非標準情報フィールド(NS)			
非標準情報 ブロック1	非標準情報 ブロック2	...	非標準情報 ブロックN

図 1 4

[図15]

8	7	6	5	4	3	2	1
非標準情報長=2+L+M+1(1オクテット)							
T.35国別コード(2オクテット)							
プロバイダコード長=L(1オクテット)							
T.35プロバイダコード(Lオクテット)							
非標準情報(Mオクテット)							

図15

(国际调查报告)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/US99/06986

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC(6) : H04B 1/38

US CL : Please See Extra Sheet.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

U.S. : 375/232, 360: 370/79, 101

Documentation searched (other than minimum documentation) to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
Please See Extra Sheet.

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X,E	US 5,796,808 A (SCOTT et al) 18 August 1999, abstract, column 3,6 and 7, lines 1-57, 18-64 and 13-31 respectively.	1-12, 17, 18, 20-22, 31, 35-38
X,P	US 5,751,914 A (COLEY et al) 12 May 1998, columns 3 and 4, lines 42-67 and 7-5 respectively.	39-41
X	US 5,448,566 A (RICHER et al) 05 September 1995, abstract.	31
X	US 5,163,131 A (ROW et al) 10 November 1992, column 11, lines 34-45, column 24, lines 29-34, column 40, lines 20-42, column 44, lines 57-68, column 45, lines 33-41, and column 50 line 63 - column 51 line 6.	39-41

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.
 ☐ See patent family annex.

1. Special categories of cited documents	1.1. Documents published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but used to understand the principle or theory underlying the invention
2. Documents disclosing the general state of the art which is not considered to be an inventive step	2.1. Documents of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
3. Documents disclosing the general state of the art which is not considered to be an inventive step	3.1. Document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered with one or more other cited documents, each contribution being advised of a person skilled in the art
4. Documents relating to an actual disclosure, use, exhibition or other means	4.1. Document member of the same patent family
5. Documents published prior to the international filing date but later than the priority date	

Date of the actual completion of the international search

25 AUGUST 1999

Date of mailing of the international search report

10 SEP 1999

Name and mailing address of the ISA/US
Communications of Patents and Trademarks
Box PCT
Washington, D.C. 20231
Fachsimile No. (703) 305-2330

Authorized officer

KEVIN M. BURD

Telephone No.

(703) 308-7034

Form PCT/ISA/210 (revised sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/US99/06986

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of documents, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5,311,578 A (BREMER et al) 10 May 1994, column 1, lines 10-37, column 2, lines 22-27, and column 3, lines 27-30.	1-4, 7-9, 31, 32, 36, 37
X	US 4,680,773 A (AMUNDSON) 14 July 1987, column 3 lines 35-62.	31, 33, 35
X	US 5,463,661 A (MORAN III; JOHN L. et al) 31 October 1995, column 4, lines 56-63, column 7, lines 3-33, column 9, lines 38-56, column 11, lines 31-34.	11-13, 15, 17-19, 21
X	US 5,644,573 A (BINGHAM et al) 01 July 1997, column 11, lines 26-36.	11, 12, 17, 18, 20
X	US 5,715,277 A (GOODSON et al) 03 February 1998, column 2, line 64 to column 3, line 13, column 3, lines 38-63)	11, 12, 17, 18, 20
A	US 5,608,764 A (SUGITA et al) 04 March 1997, column 1, lines 13-25.	23

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/U399/06586

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER:
US CL

375-222

B FIELDS SEARCHED
Electronic data bases consulted (Name of data base and where practicable terms used):
APS: ESTABLISH COMMUNICATION, PLURALITY MODE, INITIALIZATION

フロントページの続き

- (31) 優先権主張番号 60/093, 669
(32) 優先日 平成10年7月22日(1998. 7. 22)
(33) 優先権主張国 米国 (US)
(31) 優先権主張番号 60/094, 479
(32) 優先日 平成10年7月29日(1998. 7. 29)
(33) 優先権主張国 米国 (US)
(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), E A(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, T J, TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, G E, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, M N, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, Z A, ZW

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第7部門第3区分
【発行日】平成15年5月13日(2003.5.13)

【公表番号】特表2002-500355(P2002-500355A)
【公表日】平成14年1月8日(2002.1.8)
【年通号数】
【出願番号】特願平11-549695
【国際特許分類第7版】

H04L 29/06
29/08

[F1]

H04L 13/00 305 C
307 A

手続補正書

平成14年10月29日

特許庁長官 様

1. 補正の表示

PCT/US99/05986
特許11-549695号

2. 補正をする者

特許出願人
住所 東京都品川区日星2丁目3番8号
名称 松下電機システム株式会社

3. 代理人

〒106-0034
東京都港区新橋2丁目24番地1
新橋市センタービル 5階
〒106-0034 東京都港区新橋2丁目24番地1
新橋市センタービル 5階
（通称） 松下電機システム株式会社

4. 補正により追加する特許請求の範囲

11

5. 補正の理由

特許書全文

6. 補正の範囲

特許書の全文を添付のとおり補正します。

7. 補正の内容

説明書

通信方法及び装置

【従来の技術及び問題が解決しようとする課題】

従来の技術はモデムなどの通信装置によりデータ通信を可能にする方法、特に様々な通信形態を模倣し適切な通信形態を選択して、通信リンクを確立する研究と方法に関する。

【発明の概要及び問題が解決しようとする課題】

従来の技術は、モデム（アナログおよびデジタル）などのデータ通信装置は、公衆回線（PSTN）を介してある場所から別の場所にデータを伝送するために使用されてきた。このようなモデムは、通常PSTNの従来の音声帯域（例えば約0.3 kHzから4 kHzの帯域）で動作する。従来のモデムはPSTNを介して毎秒約2400ビット（bps）以下の速度でデータを伝送していた。したがって、またインターネットの普及が進むにしたがって、より高速の通信方式（例えばモデム）が要求され開発された。現在、利用可能な最高速のアナログモデム（国際電気通信連合（ITU-T）が規定するITU-T V.34モデムと称す）は、電力的な条件下で約33,600bpsの速度でデータ通信を行う。ITU-T V.90と称されるハイブリッド・デジタル・アナログモデムは電力的な条件下で約56,000bpsの速度までのデータ通信を実現可能である。これらのモデムは、PSTNの約4 kHzの帯域でデータ交換を確立して行う。

大きな容量（MB）のデータファイルを転送することも難しくはない。V.34規格を利用して動作するモデムは、そのようなファイルの転送に長期間を必要とする。その結果、さらに高速のモデムとインターネットアクセス方法に対する需要が高まってきた。

したがって、従来の4 kHz帯域を超えるスペクトルを使用するローカルワイヤレスネットワークと高速あるいは広帯域のデータを伝送するために多くの新しい通信方法が提案され開発されている。様々な“動き”（バリエーション）のデジタル

例 5: $A \cup C = G$, $A \cap B = G$ の場合を例とする (ハイパー 0, 2)。次にハイパー 1 の場合を例とする (ハイパー 0 とし)。

本例の例 4 の 7 の所に異なる条件を付す。センター側の通信回路へホストエミュレーションデータを送信するホストエミュレーションデータ送信専用線と、センター側のホストエミュレーションデータを受信するホストエミュレーションデータ受信専用線とを設け、両ホストエミュレーションデータ送信専用線に用いられる回路数と両ホストエミュレーションデータ受信専用線に用いられる回路数とは異にする各線の回路の回路数である。

本例の例 4 の 9 の例は、例 4 の 7 の所に異なる条件を付す。6 本の通信線に、 $G, 9, 9, 2, 1, A \cup C = X \cup G$ と $G, 9, 9, 2, 2, A \cup C = X \cup G$ とで通線であるとすると、 $G, 9, 9, 2, 1, A \cup C = X \cup G$ と $G, 9, 9, 2, 2, A \cup C = X \cup G$ とで通線である。

本例の例 4 の 9 の例は、例 4 の 7 の所に異なる条件を付す。センター側の通信回路へホストエミュレーションデータを送信するホストエミュレーションデータ送信専用線と、通信回路からのホストエミュレーションデータを受信するホストエミュレーションデータ受信専用線とを設け、両ホストエミュレーションデータ送信専用線に用いられる回路数と両ホストエミュレーションデータ受信専用線に用いられる回路数とは異にする各線の回路の回路数である。

本例の例 4 の 9 の例は、例 4 の 7 の所に異なる条件を付す。6 本の通信線に、 $G, 9, 9, 2, 1, A \cup C = X \cup G$ と $G, 9, 9, 2, 2, A \cup C = X \cup G$ とで通線であるとすると、 $G, 9, 9, 2, 1, A \cup C = X \cup G$ と $G, 9, 9, 2, 2, A \cup C = X \cup G$ とで通線である。

本例の例 4 の 9 の例は、例 4 の 7 の所に異なる条件を付す。センター側の通信回路とこのセンター側の通信回路に接続されたリポート側の通信回路との間ではホストエミュレーションデータを送信するホストエミュレーションデータ送信専用線と、ホストエミュレーションデータを受信する間に用いられる回路数とは異なる各線の回路の回路数である。

本例の例 4 の 9 の例は、例 4 の 7 の所に異なる条件を付す。6 本の通信線に、 $G, 9, 9, 2, 1, A \cup C = X \cup G$ と $G, 9, 9, 2, 2, A \cup C = X \cup G$ とで通線であるとすると、 $G, 9, 9, 2, 1, A \cup C = X \cup G$ と $G, 9, 9, 2, 2, A \cup C = X \cup G$ とで通線である。

本発明は放送のネゴシエーションのために通信チャネルの割当てを省くこと
ができる。ただし、本発明の利点を生かすという点で、通信チャネルの一方の側
のみに取り入れる（省く）ことができる。そのような構成は通信システムに正
確に適用され、通信システムが元来の（アナログ）通信方式を完全に従来の通信
方式に置き換えることが適切な場合は、そうすることゝ可能である。

本実施例は実際の通信速度で実行する必要なく、通信チャネルを増減し、あるいは分割するインテリジェントスイッチにおいて実行することも可能である。これにより通信システムは、セントラルシステムとリポート通信システムの機能と動作の両方を実現シミュレーションを通じて、(必要に応じて)正しく動作するであろう可能な独立した装置（またはモジュール）において実行される図2に示される動作を実行することができる。

本発明の利点によれば、記憶キャリアを選択する過程にやさしい方法が提供さ
れる。

本発明の他の利点には、ITU-T G. 997.1を用いて短程ファイ
バーリンクを構成することができる。

Excel用の他の形式により、ユニークなデータフォーマット、コード化フォーマット、およびメッセージ用のデータ領域が提供される。

本発明の目的によれば、通信リンクを確立する装置は、基地側の通信装置と連携して、相手側の通信装置からキャリアを盗用するゴーストセッションデータを送信し、同時に相手の通信装置と連携し、盗用キャリアに宛てて応答側の通信装置からキャリアを受信するゴーストセッションデータ受信部、および盗用チャンネルを確立するにあたって相手の通信装置と応じて複数の通信装置から適切な通信リンクを確立する選択部を具備する。

本発明の利点の一つは、スプシーションデータ送信部が受信する受信システムに応じてキャリアを送信することである。送信キャリアの送信特性は、受信

[illegible]

本発明の目的にこれに、送受信リンクを確立するための方法が提供される。この方法では、第1の送信機は、送信のチャネルを識別し、所定の送信チャネルに呼出して、第2の送信機は、第1の送信機から所定のチャネルを受信し、受信したチャネルに呼出して、第2の送信機は、第1の送信機から受信したチャネルを識別して、送信チャネルを第2の送信機に通知する。

本実験のこの材料の精液は、生殖細胞系および体細胞系を区別する事に
成功することである。

本邦の他の特色は、雇用のキャリアの進路が明確な受領システムに定めたキャリアの進路であることである。キャリアの進路制度の進路には、明確な受領路に対する手段を講ずるために活動的かつキャリアを昇進させることとなる。

本発明の他の目的は、通信チャネルを通じて送附される送信信号と受信側の通信装置の間でデータをやりとりするデータ交換装置、およびやりとりしたデータを介して通信チャネルの両端を接続する局間チャネルグループとを具備する、送信信号の送附または受領の少なくとも一方向を行う送信装置を提供することである。

本発明のデータ圧縮装置は、圧縮データの一部として合併した圧縮データの周
知を記憶する記憶部を具備する。

選別チャネルグループに、交差データのスペクトル分析を實行することによつて選別チャネルを最適化するモニタライズを具備する。データの交差および選別データの分析は、実質的に同時に発生するが、時間的に連続して発生する場合がある。

不允明の特徴によれば、文脈データは複数の通信キャリアを具備し、複数の通信キャリアは同始値の通信設置と異なる通信設置の図で文脈される。

⑤ 受取側の目的によらず、送信チャネルを通じて宛先側の送信装置と送信側の送信装置との間でデータを送信し、交換データの処理チャネルがローブ分析を行い送信チャネルの特性を評価する。送信信号の送信および受信の少なくともいずれか一方を行う方法を示す。

本研究の利点は、データ交換に交換データの一部として分析した交換データの
既知の割合が含まれることである。

本発明の他の利点は、増設データテーブル分析の実行に空欄データのスペク

また、本発明の他の目的は、第一の監視リストを第一監視および第二監視のいずれか一方に通知し、第 2 の監視リストを呼出して第一監視および第二監視の他方が含まれる第二監視リストを生成し、通信チャネルを確立するための第二監視リストに従って通信の通話モードから他の通話モードを選択し、第一監視および第二監視のいずれか一方が通話モード交換状態になり、第一監視および第二監視の一方でデータが交換される場合に通信リンクを確立するための通話モード交換リンクを発生する、第一監視および第二監視の間の通信リンクを滅失するための方法に關する。

本発明の他の目的は、第一信号および第二信号の間で共通の送信モードを識別し、既知または未知の受信機によって当該受信の送信モードから当該受信の送信モードを識別し、送信モードを決定するために送信モードリストに上り下りして複数の送信モードから最適な送信モードを選択し、第一信号および第二信号のいずれか一方がデータ交換試行となり、第二信号および第一信号の間でデータ交換が行われる場合には送信リンクを確立するための条件を満たすことを実行する。第一信号と第二信号との間の送信リンクを確立するための方法に関する。

本発明の他の目的は、同一通信装置および同一通信装置の間に子通信リンクを確立するためのメカニシムを規定し、このため動作チャネルとして通信リンクの確立時にメカニシムを規定する、通信リンクを確立する方法に関する。

本発明の形態によれば、組み込みの作チャネルは管理データを送受する。

本実例の他の目的において、ハンドシェイク通信を発生する3つの場合、電話ネットワーク管理ソフトウェアを用いて遠隔からハンドシェイク通信パラメータを設定する手段を具する遠隔通信が期待される。遠隔通信には、さらに別の1つハンドシェイク通信パラメータを渡与する手段が含まれる場合がある。また、不規則な距離通信リンクを確立するためにハンドシェイク手順を厳正に制御する2つのネットワーク、オペレーションおよびマネージメント(AOM)、および電話ネットワーク管理ソフトウェア(SNMP)を適用する場合がある。

本発明の例示は、1986年4月1日出願の本出願特許出願60/089, 109号、1986年6月19日出願の本出願特許出願60/039, 150号、

1998年7月22日州国の米国特許出願60/093,669号、および1998年7月29日山形の米国特許出願60/094,479号に開示された内容に類するものであり、この内容とここに記述した。

するものであるが、この内容はここに省略する。

第三項に、以下の点から考慮する必要があるためであり、その内容をここに記述しておく。

番号 V、8 bis (109/94)「一般交通無線機上のデータ送信セクションの既成手段」、国際電気通信連合 電気通信標準化セクタ発行

番号 V、8 (88/98)「データ一般無線機 (D G)」、および一般交通無線機上のデータ一般無線機 (D T G) 間の非連続性モードの既成および選択の手段」、国際電気通信連合 電気通信標準化セクタ発行

番号 T、35「無線設備用 CCIT 上で文字コードの既成手段」、国際電気通信連合 電気通信標準化セクタ発行

番号 V、34 (10/88)「一般交通無線機および移動ポイントツーポイント無線機型回線間の使用を決定した番号 33、500 bps までのデータ通信の既成手段」、国際電気通信連合 電気通信標準化セクタ発行

SECRET//NOFORN//NF

ଅନୁପମାୟମ

本報の所記およびその他の記事、特許、並びに、新聞記事等として扱ふ事

図形図面に示すように、以下に述べる幾何学的形状のより詳細な記述から得ら

である。この四面の各頂文字は種々の値をとり得る部分を示す。

要：は、本発明の一般的使用環境の概略ブロック図。

※2は、xDSLサービス用にセントラルオフィス機器を設け、リモート機器

はスプリングを使用しない弾力的な状況における本発明の四角ブロック図、

また、通関手・輸入業者等に送付するよう指示したものの、輸入業者（XOSL）がシステムと連携して使用する工賃割の提供が実現しなかった。

ロック部

図4は、x771-3組置のトランザクションデータシーケンス用の状態遷移図である。

15

図6は、メモリユニットのランダムアクセス時間とメッセージングシステムの構成図。

図6は、メッセージにおけるデータフィールドの構成および順序フォーマット図を示す。

図7は、メッセージに属しないデータ用のフィールドフォーマット図を示す。

図8は、フレームチェックシーケンス (FCS) の2つのオプションのビット順序を示す。

図9は、フレーム中のデータの順序を示す。

図10は、3種類の情報フィールドを示す。

図11は、識別 (I) フィールドおよび送信者 (S) フィールドにおけるデータのフォーマット (N/A) および (S/A) を示す。

図12は、メッセージにおける N/A および S/A の送信順序を示す。

図13は、識別 (I) フィールドにおけるデータの順序を示す。

図14は、フレーム (N/A) フィールドにおけるデータの順序を示す。

図15は、各フィールドに属するデータの順序を示す。

図16の構成図の説明

本発明の構成図に示されるデータ送信システムは、図1に示すように、セントラルシステム2とリモートシステム4から構成され、各システムは送信チャネル5を介してインターネット5に接続される。

セントラルシステム2は、セントラルオフィスシステム2と送信チャネル5間のインタフェースを介して接続されるメインフレーム (M/F) 1を含む。メインフレーム (M/F) 1は、一連の外部からの送信データ (例えば送信チャネル5) を受信し、内部に内部送信 (例えば内部セントラルオフィス

送信) を送信するように動作する。

リモートシステム4には、リモートシステム4と送信チャネル5とのインタフェースを介して接続するネットワークインタフェース装置 (NID) 3が備わっている。ネットワークインタフェース装置 (NID) 3は、送信の送信と受信ネットワーク (例えば送信チャネル5) とのインタフェースをとる。

本発明は、発明の送信と受信から構成され、各の送信受信にも適用できるものと構成される。また、本発明はツイストペアワイヤを用いた電話送信システムを参照して記述されているが、発明の送信と受信から構成しないうり、本発明はケーブル送信システム (例えばケーブルシステム)、光送信システム、ワイヤレスシステム、無線送信システムなどの他の送信受信にも適用可能であると見なされる。

図3は、図1のデータ送信システムの同一の構成図の送信プロトコルである。本発明は、セントラルオフィスシステム2およびリモートシステム4のいずれも本発明を適用する構成図を示す。

図3に示すように、セントラルオフィスシステム2は、送信フィルタ34、高域フィルタ35、テストネグレーションブロック46、高域データ受信器65、高域データ送信器70、およびコンピュータ32を備える。コンピュータ32は、セントラルオフィスに接続されたネットワーク機器に対する無線インタフェースと接続される。テストネグレーションブロック46は、発明の高域データ送信の前に発生するネグレーションおよび受信側のすべてを実行する。

送信フィルタ34および高域フィルタ35は、送信チャネル5を通じて伝送される送信信号をフィルタする機能を持つ。テストネグレーションブロック46は、セントラルオフィスシステム2、リモートシステム4、および送信チャネル5をテストし、それらの接続、容量などのネグレーションを行う。テストネグレーションブロック46の手続きは、無線モデム受信、送信 (例えばチャネル5) および70の接続の間に実行し、それらの接続を確認する。高域受信器65は

リモートシステム4から送信される高域データを受信し、高域データ送信器70はリモートシステム4に高域データを送信する。高域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

域データ送信器70は、HDS、SWS、VDS、CDSとチャネル5から構成される。高

[illegible]

ADSLモデムが使用する帯域に応じて、本発明は次の詳細な図面を用いて、
フエコシエーションチャネルおよび下りエゴシエーションチャネルに適用可能なキ
リアを説明する。

1. 今知られているすべてのサービス/ファミリー (例えば G. 992. 1 / G. 992. 2 Annex a, Annex B, Annex C, H DSL2) を考慮する。
2. 上および下リニアゲーションに同じ両面数 (このうち最大両面数は伝送帯域を決定しない) を使用しない。
3. FDM フィルタ実装 (いくつかの重要でない追加を含む) は例えば上 / 下リニアゲーションを回避する。
4. 既存の T1, 413 拡張トーン (例えばトーン番号 9, 44, 48, 52, 63) を回避する。
5. G. 992. 1 Annex a, G. 992. 2 Annex A は、同じ上および下リニアゲーションを使用する。Annex C および G. 992. 2 Annex C に同じ上および下リニアゲーションを使用する。
6. G. 992. 1 Annex a と同じように少なくとも一つのキャリアは G. 992. 1 Annex C で使用するキャリアと同じである。G.

977. 2 Annexes の少くとも1つのチャリアはC、977. 2 Annex Cで使用するチャリアと(より、下りいづれに於いても)同じである。
7. ADS1 Annexes 4より4項に、977. 2に於いてトーン37-83に於ける。
8. 異なる装置の製品に於いて十分な式を所つこと。
9. 同様に用フリッド(おもにAnnex 4およびAnnex 3に適用)。
- これにより、スベクトラム上のフォルドオーバーした信号と互いに異なるもの、チャリストレートより低いアムプリタジがなかなかならぬ情報を引き出すことのできる。Annex C用のトーンは特定の条件にあるものAnnex 4 Annex 3トーンと同じフリッドに適用されない場合がある。
10. より低い周波数のトーン同士を引くことによりフィルタのリークを減少させる必要がある。
11. 一般に、Annex 3に於いて3つのトーンが存在する(ただし、Annex Cに於いては1つの主要トーンと3つのボダライントーンがある)。
12. 14と14.4の他のトーンは、TCM-1SDN環境では適用されなければならない。
13. (可能な場合は) ADS1と同等の性能を回復する。したがって、よりチャリアでは63と44(=471)および85と44(=420)を回復する。下りチャリアでは292と43(=465)および306と44(=471)を回復する。

上記に基づき、受発の音声処理部 31 は次のキャリアを使用する。

[illegible]

優先的変数形番# 2 は次のキーリアを使用する。:

[illegible]

最先の実施形態では次のキャリアを使用する。

$2 = 1 + 1$	$1 + 1 = 2$	$2 = 1 + 1$
$3 = 1 + 2$	$2 + 1 = 3$	$3 = 1 + 2$
$4 = 1 + 3$	$3 + 1 = 4$	$4 = 1 + 3$
$5 = 1 + 4$	$4 + 1 = 5$	$5 = 1 + 4$
$6 = 1 + 5$	$5 + 1 = 6$	$6 = 1 + 5$
$7 = 1 + 6$	$6 + 1 = 7$	$7 = 1 + 6$
$8 = 1 + 7$	$7 + 1 = 8$	$8 = 1 + 7$
$9 = 1 + 8$	$8 + 1 = 9$	$9 = 1 + 8$
$10 = 1 + 9$	$9 + 1 = 10$	$10 = 1 + 9$
$11 = 1 + 10$	$10 + 1 = 11$	$11 = 1 + 10$
$12 = 1 + 11$	$11 + 1 = 12$	$12 = 1 + 11$
$13 = 1 + 12$	$12 + 1 = 13$	$13 = 1 + 12$
$14 = 1 + 13$	$13 + 1 = 14$	$14 = 1 + 13$
$15 = 1 + 14$	$14 + 1 = 15$	$15 = 1 + 14$
$16 = 1 + 15$	$15 + 1 = 16$	$16 = 1 + 15$
$17 = 1 + 16$	$16 + 1 = 17$	$17 = 1 + 16$
$18 = 1 + 17$	$17 + 1 = 18$	$18 = 1 + 17$
$19 = 1 + 18$	$18 + 1 = 19$	$19 = 1 + 18$
$20 = 1 + 19$	$19 + 1 = 20$	$20 = 1 + 19$
$21 = 1 + 20$	$20 + 1 = 21$	$21 = 1 + 20$
$22 = 1 + 21$	$21 + 1 = 22$	$22 = 1 + 21$
$23 = 1 + 22$	$22 + 1 = 23$	$23 = 1 + 22$
$24 = 1 + 23$	$23 + 1 = 24$	$24 = 1 + 23$
$25 = 1 + 24$	$24 + 1 = 25$	$25 = 1 + 24$
$26 = 1 + 25$	$25 + 1 = 26$	$26 = 1 + 25$
$27 = 1 + 26$	$26 + 1 = 27$	$27 = 1 + 26$
$28 = 1 + 27$	$27 + 1 = 28$	$28 = 1 + 27$
$29 = 1 + 28$	$28 + 1 = 29$	$29 = 1 + 28$
$30 = 1 + 29$	$29 + 1 = 30$	$30 = 1 + 29$
$31 = 1 + 30$	$30 + 1 = 31$	$31 = 1 + 30$
$32 = 1 + 31$	$31 + 1 = 32$	$32 = 1 + 31$
$33 = 1 + 32$	$32 + 1 = 33$	$33 = 1 + 32$
$34 = 1 + 33$	$33 + 1 = 34$	$34 = 1 + 33$
$35 = 1 + 34$	$34 + 1 = 35$	$35 = 1 + 34$
$36 = 1 + 35$	$35 + 1 = 36$	$36 = 1 + 35$
$37 = 1 + 36$	$36 + 1 = 37$	$37 = 1 + 36$
$38 = 1 + 37$	$37 + 1 = 38$	$38 = 1 + 37$
$39 = 1 + 38$	$38 + 1 = 39$	$39 = 1 + 38$
$40 = 1 + 39$	$39 + 1 = 40$	$40 = 1 + 39$
$41 = 1 + 40$	$40 + 1 = 41$	$41 = 1 + 40$
$42 = 1 + 41$	$41 + 1 = 42$	$42 = 1 + 41$
$43 = 1 + 42$	$42 + 1 = 43$	$43 = 1 + 42$
$44 = 1 + 43$	$43 + 1 = 44$	$44 = 1 + 43$
$45 = 1 + 44$	$44 + 1 = 45$	$45 = 1 + 44$
$46 = 1 + 45$	$45 + 1 = 46$	$46 = 1 + 45$
$47 = 1 + 46$	$46 + 1 = 47$	$47 = 1 + 46$
$48 = 1 + 47$	$47 + 1 = 48$	$48 = 1 + 47$
$49 = 1 + 48$	$48 + 1 = 49$	$49 = 1 + 48$
$50 = 1 + 49$	$49 + 1 = 50$	$50 = 1 + 49$
$51 = 1 + 50$	$50 + 1 = 51$	$51 = 1 + 50$
$52 = 1 + 51$	$51 + 1 = 52$	$52 = 1 + 51$
$53 = 1 + 52$	$52 + 1 = 53$	$53 = 1 + 52$
$54 = 1 + 53$	$53 + 1 = 54$	$54 = 1 + 53$
$55 = 1 + 54$	$54 + 1 = 55$	$55 = 1 + 54$
$56 = 1 + 55$	$55 + 1 = 56$	$56 = 1 + 55$
$57 = 1 + 56$	$56 + 1 = 57$	$57 = 1 + 56$
$58 = 1 + 57$	$57 + 1 = 58$	$58 = 1 + 57$
$59 = 1 + 58$	$58 + 1 = 59$	$59 = 1 + 58$
$60 = 1 + 59$	$59 + 1 = 60$	$60 = 1 + 59$
$61 = 1 + 60$	$60 + 1 = 61$	$61 = 1 + 60$
$62 = 1 + 61$	$61 + 1 = 62$	$62 = 1 + 61$
$63 = 1 + 62$	$62 + 1 = 63$	$63 = 1 + 62$
$64 = 1 + 63$	$63 + 1 = 64$	$64 = 1 + 63$
$65 = 1 + 64$	$64 + 1 = 65$	$65 = 1 + 64$
$66 = 1 + 65$	$65 + 1 = 66$	$$

また、実用形態 4 は次のように示す。

$x = 11$	$x = 20$	$x = 25$
$x = 12$	$x = 21$	$x = 26$
$x = 13$	$x = 22$	$x = 27$
$x = 14$	$x = 23$	$x = 28$
$x = 15$	$x = 24$	$x = 29$
$x = 16$	$x = 25$	$x = 30$
$x = 17$	$x = 26$	$x = 31$
$x = 18$	$x = 27$	$x = 32$
$x = 19$	$x = 28$	$x = 33$
$x = 20$	$x = 29$	$x = 34$
$x = 21$	$x = 30$	$x = 35$
$x = 22$	$x = 31$	$x = 36$
$x = 23$	$x = 32$	$x = 37$
$x = 24$	$x = 33$	$x = 38$
$x = 25$	$x = 34$	$x = 39$
$x = 26$	$x = 35$	$x = 40$
$x = 27$	$x = 36$	$x = 41$
$x = 28$	$x = 37$	$x = 42$
$x = 29$	$x = 38$	$x = 43$
$x = 30$	$x = 39$	$x = 44$
$x = 31$	$x = 40$	$x = 45$
$x = 32$	$x = 41$	$x = 46$
$x = 33$	$x = 42$	$x = 47$
$x = 34$	$x = 43$	$x = 48$
$x = 35$	$x = 44$	$x = 49$
$x = 36$	$x = 45$	$x = 50$
$x = 37$	$x = 46$	$x = 51$
$x = 38$	$x = 47$	$x = 52$
$x = 39$	$x = 48$	$x = 53$
$x = 40$	$x = 49$	$x = 54$
$x = 41$	$x = 50$	$x = 55$
$x = 42$	$x = 51$	$x = 56$
$x = 43$	$x = 52$	$x = 57$
$x = 44$	$x = 53$	$x = 58$
$x = 45$	$x = 54$	$x = 59$
$x = 46$	$x = 55$	$x = 60$
$x = 47$	$x = 56$	$x = 61$
$x = 48$	$x = 57$	$x = 62$
$x = 49$	$x = 58$	$x = 63$
$x = 50$	$x = 59$	$x = 64$
$x = 51$	$x = 60$	$x = 65$
$x = 52$	$x = 61$	$x = 66$
$x = 53$	$x = 62$	$x = 67$
$x = 54$	$x = 63$	$x = 68$
$x = 55$	$x = 64$	$x = 69$
$x = 56$	$x = 65$	$x = 70$
$x = 57$	$x = 66$	$x = 71$
$x = 58$	$x = 67$	$x = 72$
$x = 59$	$x = 68$	$x = 73$
$x = 60$	$x = 69$	$x = 74$
$x = 61$	$x = 70$	$x = 75$
$x = 62$	$x = 71$	$x = 76$
$x = 63$	$x = 72$	$x = 77$
$x = 64$	$x = 73$	$x = 78$
$x = 65$	$x = 74$	$x = 79$
$x = 66$	$x = 75$	$x = 80$
$x = 67$	$x = 76$	$x = 81$
$x = 68$	$x = 77$	$x = 82$
$x = 69$	$x = 78$	$x = 83$
$x = 70$	$x = 79$	$x = 84$
$x = 71$	$x = 80$	$x = 85$
$x = 72$	$x = 81$	$x = 86$
$x = 73$	$x = 82$	$x = 87$
$x = 74$	$x = 83$	$x = 88$
$x = 75$	$x = 84$	$x = 89$
$x = 76$	$x = 85$	$x = 90$
$x = 77$	$x = 86$	$x = 91$
$x = 78$	$x = 87$	$x = 92$
$x = 79$	$x = 88$	$x = 93$
$x = 80$	$x = 89$	$x = 94$
$x = 81$	$x = 90$	$x = 95$
$x = 82$	$x = 91$	$x = 96$
$x = 83$	$x = 92$	$x = 97$
$x = 84$	$x = 93$	$x = 98$
$x = 85$	$x = 94$	$x = 99$
$x = 86$	$x = 95$	$x = 100$
$x = 87$	$x = 96$	$x = 101$
$x = 88$	$x = 97$	$x = 102$
$x = 89$	$x = 98$	$x = 103$
$x = 90$	$x = 99$	$x = 104$
$x = 91$	$x = 100$	$x = 105$
$x = 92$	$x = 101$	$x = 106$
$x = 93$	$x = 102$	$x = 107$
$x = 94$	$x = 103$	$x = 108$
$x = 95$	$x = 104$	$x = 109$
$x = 96$	$x = 105$	$x = 110$
$x = 97$	$x = 106$	$x = 111$
$x = 98$	$x = 107$	$x = 112$
$x = 99$	$x = 108$	$x = 113$
$x = 100$	$x = 109$	$x = 114$
$x = 101$	$x = 110$	$x = 115$
$x = 102$	$x = 111$	$x = 116$
$x = 103$	$x = 112$	$x = 117$
$x = 104$	$x = 113$	$x = 118$
$x = 105$	$x = 114$	$x = 119$
$x = 106$	$x = 115$	$x = 120$
$x = 107$	$x = 116$	$x = 121$
$x = 108$	$x = 117$	$x = 122$
$x = 109$	$x = 118$	$x = 123$
$x = 110$	$x = 119$	$x = 124$
$x = 111$	$x = 120$	$x = 125$
$x = 112$	$x = 121$	$x = 126$
$x = 113$	$x = 122$	$x = 127$
$x = 114$	$x = 123$	$x = 128$
$x = 115$	$x = 124$	$x = 129$
$x = 116$	$x = 125$	$x = 130$
$x = 117$	$x = 126$	$x = 131$
$x = 118$	$x = 127$	$x = 132$
$x = 119$	$x = 128$	$x = 133$
$x = 120$	$x = 129$	$x = 134$
$x = 121$	$x = 130$	$x = 135$
$x = 122$	$x = 131$	$x = 136$
$x = 123$	$x = 132$	$x = 137$
$x = 124$	$x = 133$	$x = 138$
$x = 125$	$x = 134$	$x = 139$
$x = 126$	$x = 135$	$x = 140$
$x = 127$	$x = 136$	$x = 141$
$x = 128$	$x = 137$	$x = 142$
$x = 129$	$x = 138$	$x = 143$
$x = 130$	$x = 139$	$x = 144$
$x = 131$	$x = 140$	$x = 145$
$x = 132$	$x = 141$	$x = 146$
$x = 133$	$x = 142$	$x = 147$
$x = 134$	$x = 143$	$x = 148$
$x = 135$	$x = 144$	$x = 149$
$x = 136$	$x = 145$	$x = 150$
$x = 137$	$x = 146$	$x = 151$
$x = 138$	$x = 147$	$x = 152$
$x = 139$	$x = 148$	$x = 153$
$x = 140$	$x = 149$	$x = 154$
$x = 141$	$x = 150$	$x = 155$
$x = 142$	$x = 151$	$x = 156$
$x = 143$	$x = 152$	$x = 157$
$x = 144$	$x = 153$	$x = 158$
$x = 145$	$x = 154$	$x = 159$
$x = 146$	$x = 155$	$x = 160$
$x = 147$	$x = 156$	$x = 161$
$x = 148$	$x = 157$	$x = 162$
$x = 149$	$x = 158$	$x = 163$
$x = 150$	$x = 159$	$x = 164$
$x = 151$	$x = 160$	$x = 165$
$x = 152$	$x = 161$	$x = 166$
$x = 153$	$x = 162$	$x = 167$
$x = 154$	$x = 163$	$x = 168$
$x = 155$	$x = 164$	$x = 169$
$x = 156$	$x = 165$	$x = 170$
$x = 157$	$x = 166$	$x = 171$
$x = 158$	$x = 167$	$x = 172$
$x = 159$	$x = 168$	$x = 173$
$x = 160$	$x = 169$	$x = 174$
$x = 161$	$x = 170$	$x = 175$
$x = 162$	$x = 171$	$x = 176$
$x = 163$	$x = 172$	$x = 177$
$x = 164$	$x = 173$	$x = 178$
$x = 165$	$x = 174$	$x = 179$
$x = 166$	$x = 175$	$x = 180$
$x = 167$	$x = 176$	$x = 181$
$x = 168$	$x = 177$	$x = 182$
$x = 169$	$x = 178$	$x = 183$
$x = 170$	$x = 179$	$x = 184$
$x = 171$	$x = 180$	$x = 185$
$x = 172$	$x = 181$	$x = 186$
$x = 173$	$x = 182$	$x = 187$
$x = 174$	$x = 183$	$x = 188$
$x = 175$	$x = 184$	$x = 189$
$x = 176$	$x = 185$	$x = 190$
$x = 177$	$x = 186$	$x = 191$
$x = 178$	$x = 187$	$x = 192$
$x = 179$	$x = 188$	$x = 193$
$x = 180$	$x = 189$	$x = 194$
$x = 181$	$x = 190$	$x = 195$
$x = 182$	$x = 191$	$x = 196$
$x = 183$	$x = 192$	$x = 197$
$x = 184$	$x = 193$	$x = 198$
$x = 185$	$x = 194$	$x = 199$
$x = 186$	$x = 195$	$x = 200$
$x = 187$	$x = 196$	$x = 201$
$x = 188$	$x = 197$	$x = 202$
$x = 189$	$x = 198$	$x = 203$
$x = 190$	$x = 199$	$x = 204$
$x = 191$	$x = 200$	$x = 205$
$x = 192$	$x = 201$	$x = 206$
$x = 193$	$x = 202$	$x = 207$
$x = 194$	$x = 203$	$x = 208$
$x = 195$	$x = 204$	$x = 209$
$x = 196$	$x = 205$	$x = 210$
$x = 197$	$x = 206$	$x = 211$
$x = 198$	$x = 207$	$x = 212$
$x = 199$	$x = 208$	$x = 213$
$x = 200$	$x = 209$	$x = 214$
$x = 201$	$x = 210$	$x = 215$
$x = 202$	$x = 211$	$x = 216$
$x = 203$	$x = 212$	$x = 217$
$x = 204$	$x = 213$	$x = 218$
$x = 205$	$x = 214$	$x = 219$
$x = 206$	$x = 215$	$x = 220$
$x = 207$	$x = 216$	$x = 221$
$x = 208$	$x = 217$	$x = 222$
$x = 209$	$x = 218$	$x = 223$
$x = 210$	$x = 219$	$x = 224$
$x = 211$	$x = 220$	$x = 225$
$x = 212$	$x = 221$	$x = 226$
$x = 213$	$x = 222$	$x = 227$
$x = 214$	$x = 223$	$x = 228$
$x = 215$	$x = 224$	$x = 229$
$x = 216$	$x = 225$	$x = 230$
$x = 217$	$x = 226$	$x = 231$
$x = 218$	$x = 227$	$x = 232$
$x = 219$	$x = 228$	$x = 233$
$x = 220$	$x = 229$	$x = 234$
$x = 221$	$x = 230$	$x = 235$
$x = 222$	$x = 231$	$x = 236$
$x = 223$	$x = 232$	$x = 237$
$x = 224$	$x = 233$	$x = 238$
$x = 225$	$x = 234$	$x = 239$
$x = 226$	$x = 235$	$x = 240$
$x = 227$	$x = 236$	$x = 241$
$x = 228$	$x = 237$	$x = 242$
$x = 229$	$x = 238$	$x = 243$
$x = 230$	$x = 239$	$x = 244$
$x = 231$	$x = 240$	$x = 245$
$x = 232$	$x = 241$	$x = 246$
$x = 233$	$x = 242$	$x = 247$
$x = 234$	$x = 243$	$x = 248$
$x = 235$	$x = 244$	$x = 249$
$x = 236$	$x = 245$	$x = 250$
$x = 237$	$x = 246$	$x = 251$
$x = 238$	$x = 247$	$x = 252$
$x = 239$	$x = 248$	$x = 253$
$x = 240$	$x = 249$	$x = 254$
$x = 241$	$x = 250$	$x = 255$
$x = 242$	$x = 251$	$x = 256$
$x = 243$	$x = 252$	$x = 257$
$x = 244$	$x = 253$	$x = 258$
$x = 245$	$x = 254$	$x = 259$
$x = 246$	$x = 255$	$x = 260$
$x = 247$	$x = 256$	$x = 261$
$x = 248$	$x = 257$	$x = 262$
$x = 249$	$x = 258$	$x = 263$
$x = 250$	$x = 259$	$x = 264$
$x = 251$	$x = 260$	$x = 265$
$x = 252$	$x = 261$	$x = 266$
$x = 253$	$x = 262$	$x =$

表4. 従来の実用形磁石1のキャリア

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z																																																																																																																																																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20																																																																																																																																																																	

適用したキャリアに示すコメント

1. 上り、下りキャリアは完全に分離する。
2. 標準の T1、4113 周波数トーンの上り、下り帯域は適用する。
3. Annex B ではオプションとして 33 MHz のトーンを使用する。Annex B は Annex A に指定されたキャリアの全体でなく一部を用いることができる。
4. Annex B 上り帯域および Annex A 下り帯域は互換性があるので、2つの条件の両方で共通帯域を分割した。
5. Annex A と B に共通したトーンは共通グリッドに沿って指定する。
6. トーン 14 はオプションで下り帯域に使用するので、互換性のある帯域が確保される状態ではこれよりずっと低い周波数を使用できる場合がある。ただし、トーン 15 は上り帯域の中心にあるので、フィルタ特性によってはその使用を除外する場合がある。
7. トーン 14 は TCM-1 SSDN スケジュールのフルの範囲に入るので、正の S/N が発生し Annex B とは共通である。
8. トーン 14 は Annex B の C-ACT 3 周波数の帯域として選択した。
9. Annex B 上りトーンに割り当てられた帯域は 1 周波数に 1 つのキャリアを使用すると 2 つの外部キャリアは周波数のかなり近接に配置される。2 つのキャリアで十分であれば、それらの配置は十分に改善される。その場合、適切な上りグリッドは 4 N-1 であり、すべての変更した上りキャリアの値を表 5 に示す。

表 5. 適用可能な周波数 1 の上りキャリア

キャリア	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
キャリア	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

表 6. 適用可能な周波数 3 の上りキャリア

キャリア	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
キャリア	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

表 7. 適用可能な周波数 4 のキャリア

キャリア	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
キャリア	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

表 4～表 7 は適用可能な周波数を示すが、本局域に示した適用帯域に適用しないが、他の局域に対して別の周波数の組み合わせを用いることができると仮定される。

キャリアの周波数は、基本ファミリー間数 (例えば 4、3125 kHz) または 4000 kHz にキャリアインデックスを乗算することによって求められる。拡張性を確保するために、外部デビッドには拡張のキャリアアシンボルを使用する。ファミリー B として指定した 4、0 kHz はファミリーは 4000 シンボル/秒の速度を 5 で割ることにより 800 bps のビット速度を実現する。ファミリー A として指定した 4、3125 kHz はファミリーは 4113、3 シンボル/秒の速度を 5 で割ることにより 822、6 bps のビット速度を実現する。

ADSL 帯域域の上記のキャリア選択の適用帯域において、いくつかの VDSL 条件を同時に満たした。VDSL モデムが使用するスペクトルに適合することと同等である。ただし、本発明の時点で、VDSL 送信技術は完成していない。したがって、VDSL 送信 (モデム) に使用するキャリアを選択する際の帯域と帯域幅を考慮に入れることが重要である。

1. VDSL スプレッドの帯域には 4000 kHz で 22 dB フローアを抑制するものがある。その結果、キャリアの中には 4000 kHz を超える (例えば ADSL トーン 140) ものがなければならぬ。他のスプレッド設計は 4000 kHz (例えば ADSL トーン 140) でロールオフする。このようにその周波数を超えるキャリアが必要になる。
2. キャリアのパワーを 1、1 MHz を以下で等しく低減することによって ADSL 帯域に干渉をまったく発生させないようにする VDSL の ADSL 帯域やードについての設計が存在するが、VDSL 帯域は ADSL PSD に適合するキャリアを選択することができ、このように、低レベルのサービス、特に ADSL サービスに対して性能上の劣化を発生しないように低減が必要である。
3. この点において、現在の VDSL 帯域ではキャリアの帯域を 21、325 kHz とおよび 43、125 kHz とにする必要がある。ただし、帯域は 43、125 kHz をキャリアで拡張する可能性が高く、したがって 43、125 kHz

コグリッドを4つで177個になる。

4. キャリアはVDSLと共通のケーブルを使って同一回線から送出されるよう3MHz（ADSLと同一）の帯域（9.5MHz）以下でなければならない。
5. キャリアは、列並べ方式で1. 3～2. 0MHz（ADSLと同一）の17～34. 64MHzの周波数またはスーパーフレームに割り当て、1. 3～2. 0MHzなどの複数の周波数帯域を同時に使用しなければならない。
6. キャリアは、周波数帯域からの干渉を低減するように選択されたケーブルでなければならない。
7. VDSLは符号化多重（TDD）技術を使用する場合がある。したがって、二つの方向はそれぞれ異なる信号を送信する。
8. VDSLは、最大1. 1MHzの全双方向信号は、バインダの他のTDD VDSLシステムとのマルチポートコネクタ（N×S/T）を低減するため、0MHzの連続したスーパーフレーム構成と同時送信は必要とされない。
9. キャリアのうちの少なくとも1セットはVDSLシスレックトプランの範囲内で動作しなければならない。

上記に基づき、本発明によればVDSL回線の伝送帯域キャリアは以下のとおりで

$$T_{\text{PSL}} = P_{\text{PSL}} / (T_{\text{PSL}} - P_{\text{PSL}}) \times (V_{\text{PSL}} - P_{\text{PSL}}) = (9N + 2)$$
$$= 7.10)$$

8 100 140 240 34038

$$VPS[0:N-1] \times (VPS[0:N-1]) = (4N-1)$$

$\mu = 0$

250 120 170 510 55032

項目	説明
----	----

XTU-Rは、常にトランザクションの最初のメッセージを送り、またXTU-Rが受信を開始するとき最初のメッセージはできるだけ速く送らなければならないので、本発明は図1に示す従来の初期化プロトコルを使用する。代わりに、図1に示す初期化プロトコルを使用することができる。ただし、これらのトランザクションに対する変更は、本発明の趣旨と範囲から逸脱しない範囲で可能であると理解される。

表10. トランザクションの優先度方式1

トランザクションタイプ	優先度	説明
1. 緊急	高	緊急トランザクション
2. 重要	中	重要トランザクション
3. 通常	低	通常トランザクション

ここで、

1. 緊急トランザクション	緊急トランザクションは、他のトランザクションよりも優先的に処理される。緊急トランザクションは、他のトランザクションよりも優先的に処理される。
2. 重要トランザクション	重要トランザクションは、他のトランザクションよりも優先的に処理される。重要トランザクションは、他のトランザクションよりも優先的に処理される。
3. 通常トランザクション	通常トランザクションは、他のトランザクションよりも優先的に処理される。通常トランザクションは、他のトランザクションよりも優先的に処理される。

トランザクションに課した優先度のシナリオがあるが、本発明は本質的に制限

を課するものではないと考えるべきである。

トランザクションではすべてメッセージが要求される。

ACKメッセージはビットの値が異なる。ビットを“1”にセットすることは、XTU-RがACKメッセージにより“ビタリ”とされたか、通信状態であることを意味している。この状態において、XTU-Rはトランザクションの代わりトランザクションを使用することが許される（本発明ではない）。

MSは常に最初のモードを保持。

XTU-RはトランザクションでNAKを出し、しも返すのを待たない場合、NAK（1）を送信した後トランザクションを送信するものとする。

一方、XTU-RがNAKを出す場合、XTU-RはACKを送りトランザクションを再送信しなければならない。

XTU-Rが受信を開始した状態において次のことが注目される。

1. XTU-Rは受信になることに対してXTU-Rを待機した場合、トランザクションXまたはYを受信すべきである。XTU-Rが受信を開始するときは、これは受信開始ゲートである。
2. ただし、XTU-Rが新しいコントロールを行える場合、トランザクションZを使用すべきである。
3. トランザクションYは受信できるが、XTU-Rの一方にとっては待機に相当する。
4. XTU-Rによる受信の開始は、電力システムと同期して使用することもできる。

表11. トランザクションの優先度方式2

トランザクションタイプ	優先度	説明
1. 緊急	高	緊急トランザクション
2. 重要	中	重要トランザクション
3. 通常	低	通常トランザクション

可能なすべてのトランザクションを以下に示す。

メッセージCおよびCLRの使用を伴うトランザクションは、2つの異なる種類の通信または交換を可能にする。メッセージMSの使用を伴うトランザク

ションにより、いずれか一方の側は特定のモードを要求することができ、他方の側は要求モードへの応答を受け付けることができる。トランザクションは要求モードへの応答を受け付けることができる。トランザクションは要求モードへの応答を受け付けることができる。トランザクションは要求モードへの応答を受け付けることができる。

図4および図5は、第1トランザクションの優先度の場合の通信状態である。この状態は図5に示す（例えば状態の名称と現在の送信メッセージ）と送信開始（例えば状態の変化となった送信メッセージ）を示す。図4および図5において、アスタリスク（*）のついたメッセージは現在の送信メッセージの送信。あるいはメッセージの（つまりは送信のセグメントの）受信、送信開始が完了することを示す。

送信フィールドでバイナリ“1”にセットされた“追加情報利用可能パラメータ（Additional Information Available Parameter）”と共にメッセージが受信される場合、受信側はACK（2）メッセージを送り、情報をさらに送信するよう要求してもよい。送信側は、ACK（2）メッセージを受信すると送信をさらに送信する。選択したモードと関連した送信の送信はACK（1）の送信の後に開始する。

ある側が呼び出すことのできるモードを要求するMSメッセージを受信した場合、NAKを送ることによってこれに答える。いずれの状態でも受信側はフレームを受信すると、送信側はNAK（1）を送信し、直ちに状態状態に戻る。一方のXTU-Rはメッセージを送信した他方のXTU-Rからフラグまたは特定のメッセージを受け取らない場合、（上記の）エラーハンドリングが適用される。XTU-Rがメッセージを送信し、かつフラグの受信を行っている場合、同じメッセージを送信する前にあらかじめ規定された期間、例えば1秒間待つ。他のXTU-Rから特定のメッセージを受信せずにXTU-Rが同じメッセージを特定の期間（例えば1秒）送信した場合、送信側XTU-Rはハンドリングメッセージを送りキャリアの送信を停止する。送信側XTU-Rは、再送信を行うための送信準備を開始してもよい。

いずれの情報フィールドも最大ビット数は14である。情報がこの制限を超える場合、情報の残りの部分は次のメッセージに渡される。情報がさらに存在することを示すため、追加情報利用可能パラメータは送信メッセージの情報フィールドでバイナリ“1”にセットされる。ただし、メッセージの受信側にビット1が追加情報を要求するACK（2）メッセージを送る場合に限りこの情報は送信される。

情報フィールドに非標準の情報が存在する場合、送信側および受信側の情報はそれぞれ別のメッセージで伝送される。CLRメッセージで伝送される情報一つのメッセージで伝送することが不可能で、かつ追加情報利用可能パラメータバイナリ“1”にセットされる場合、追加情報の送信開始に際して、送信側が上記のCLR-MSを見合わせて送信メッセージの送信を完了するために受信側からの要求を待たれる。この場合、さらに情報の要求がない場合、ACK（1）が送られるものとする。

また、本発明は、3ゴシエーション手順の開始時に送信側の情報（例えばチャネル情報、サービスパラメータ、制御情報など）の他に、いくつかの情報の送信が望ましいかという情報も持っている。この点において、本発明はV、333およびV、9と比較して、いくつかの異なる、追加のタイプの情報が含まれている。このタイプの情報は“アプリケーショングループ”の代わりのサービス要件（service requirement）に類似している。このタイプの情報は通信パラメータ交換の開始と方法の例にすぎず、したがって本発明の範囲と範囲から排除することなく修正（変更）できることが理解される。

本発明の1つは、図12に示すような一般化された構造を有する。変調依存情報（modulation independent information）は“変調”フィールドに示され、変調依存情報（modulation dependent information）は“変調”フィールドに示される。一般に、サービスパラメータおよびチャネル能力情報は種々のXDSシグナルから独立している。特定のタイプのメッセージの全体的な構成を表13に示し、一方、表12の例を表14示す。

表12. 変調依存情報

区切りビットの使用について示す。区切りビットのオクテット内部で少なくとも1ビットを区切りビットとして使用する。これはブロックの最後のオクテットを区切るために使用する。このビット位置のバイナリ“0”は、ブロックに少なくとも一つの区切りオクテットがあることを示す。このビット位置のバイナリ“1”はブロックの最後のオクテットを示す。

ビット9は {NPar (1)} ブロック、{SPar (1)} ブロック、および {NPar (2)} ブロックの各ブロックを区切るために使用する。有効な（例えばバイナリ“1”にセットした）{SPar (1)} ブロックの存在の有無について1番目の“N” Par (2) ブロックが存在する。

ビット7は {NPar (2)} ブロック、各 {SPar (2)} ブロック、および1番目の {NPar (3)} ブロックの各ブロックを区切るために使用する。図12は、有効な（例えばバイナリ“1”にセットした）{SPar (2)} ブロックの存在の有無について1番目の“M” NPar (3) ブロックが存在することを示している。“M”は {NPar (2)} ブロックのブロックごとに異なり得る。

Par (2) ブロックは {NPar (2)} と {SPar (2)} オクテットの両方から {NPar (2)} オクテットのみのいずれかを形成する。Par (2) ブロックが {NPar (2)} オクテットのみの場合を示すために、ビット7とビット9はいずれも最後の {NPar (2)} オクテットでバイナリ“1”にセットされる。ツリーのレベル1におけるビット1-ビット7、およびツリーのレベル2におけるビット1-ビット6はパラメータフィールド化するために使用することである。区切りの目的（開始）と区切りの終了を示すために、受信側はすべての区切りブロックを解析し、区切り不能な状態に陥ることを防ぐ。

第一の実施形態において、識別フィールドは、4ビットのメタデータフィールド（図15を参照）とそれに続く1ビットの区切り番号フィールド（図17を参照）と、およびビットフィールド化パラメータフィールドの3つの構成要素からなる。

第二の実施形態において、識別フィールドは、8ビットのメタデータフィールド（図18を参照）とそれに続く3ビットの区切り番号フィールド（図18）、およびビットフィールド化パラメータフィールドの3つの構成要素からなる。この一実施形態を図13に示す。

図17. 区切り番号フィールドフォーマット

フィールド	ビット
区切り番号	1
区切り番号	2
区切り番号	3
区切り番号	4

図18. 識別フィールドの区切り番号フィールドフォーマット

フィールド	ビット
区切り番号	1
区切り番号	2
区切り番号	3
区切り番号	4
区切り番号	5
区切り番号	6
区切り番号	7
区切り番号	8

図19. 識別フィールド - オクテット順序

フィールド	ビット	フィールド	ビット
識別フィールド	1	識別フィールド	1
識別フィールド	2	識別フィールド	2
識別フィールド	3	識別フィールド	3
識別フィールド	4	識別フィールド	4
識別フィールド	5	識別フィールド	5
識別フィールド	6	識別フィールド	6
識別フィールド	7	識別フィールド	7
識別フィールド	8	識別フィールド	8
識別フィールド	9	識別フィールド	9
識別フィールド	10	識別フィールド	10
識別フィールド	11	識別フィールド	11
識別フィールド	12	識別フィールド	12
識別フィールド	13	識別フィールド	13
識別フィールド	14	識別フィールド	14
識別フィールド	15	識別フィールド	15
識別フィールド	16	識別フィールド	16
識別フィールド	17	識別フィールド	17
識別フィールド	18	識別フィールド	18
識別フィールド	19	識別フィールド	19
識別フィールド	20	識別フィールド	20
識別フィールド	21	識別フィールド	21
識別フィールド	22	識別フィールド	22
識別フィールド	23	識別フィールド	23
識別フィールド	24	識別フィールド	24
識別フィールド	25	識別フィールド	25
識別フィールド	26	識別フィールド	26
識別フィールド	27	識別フィールド	27
識別フィールド	28	識別フィールド	28
識別フィールド	29	識別フィールド	29
識別フィールド	30	識別フィールド	30
識別フィールド	31	識別フィールド	31

メタデータフィールドは、フレームのメタデータフィールドを識別する。識別フィールドは、特定の識別フィールドの識別番号を識別する。識別フィールドは、(1) 識別番号、(2) チャンネル識別番号、(3) データ識別番号、(4) データフロー番号、および(5) ストリーミング番号などの識別番号を含む。これは識別番号の識別番号とする。識別フィールドは {NPar (1)}、{SPar (1)}、{NPar (2)} のいくつかのオクテットから構成される。{NPar (1)} および {SPar (1)} オクテットは常に送信される。{NPar (2)} オクテットは {SPar (1)} の該当ビットが“1”の場合のみ送信される。オクテットは図19に示す順序で送信される。

例えば識別コード、プロバイダ、およびプロバイダコードフィールドのバージョンは、図19のフィールドに、35のフォーマットに従い、図15に示す識別フィールドで使用すると同じである。

図15. 識別フィールドのメタデータフィールドフォーマット

フィールド	ビット
識別フィールド	1
識別フィールド	2
識別フィールド	3
識別フィールド	4
識別フィールド	5
識別フィールド	6
識別フィールド	7
識別フィールド	8
識別フィールド	9
識別フィールド	10
識別フィールド	11
識別フィールド	12
識別フィールド	13
識別フィールド	14
識別フィールド	15
識別フィールド	16
識別フィールド	17
識別フィールド	18
識別フィールド	19
識別フィールド	20
識別フィールド	21
識別フィールド	22
識別フィールド	23
識別フィールド	24
識別フィールド	25
識別フィールド	26
識別フィールド	27
識別フィールド	28
識別フィールド	29
識別フィールド	30
識別フィールド	31

図16. 識別フィールドのメタデータフィールドフォーマット

フィールド	ビット
識別フィールド	1
識別フィールド	2
識別フィールド	3
識別フィールド	4
識別フィールド	5
識別フィールド	6
識別フィールド	7
識別フィールド	8
識別フィールド	9
識別フィールド	10
識別フィールド	11
識別フィールド	12
識別フィールド	13
識別フィールド	14
識別フィールド	15
識別フィールド	16
識別フィールド	17
識別フィールド	18
識別フィールド	19
識別フィールド	20
識別フィールド	21
識別フィールド	22
識別フィールド	23
識別フィールド	24
識別フィールド	25
識別フィールド	26
識別フィールド	27
識別フィールド	28
識別フィールド	29
識別フィールド	30
識別フィールド	31

図17. 区切り番号フィールドフォーマット

識別 (1) パラメータフィールドは {NPar (1)}、{SPar (1)}、{NPar (2)} のいくつかのオクテットから構成される。これらのオクテットにおいて、各パラメータにユニークなビット位置（またはフィールド）が割り当てられる。割り当てられたビット位置のバイナリ“1”は、パラメータが有効であることを示す。有効なパラメータの有効性は、有効なパラメータに該当する各ビット位置のバイナリ“1”を送信することによって送信される。フィールドはその位置に割り当てられているようにコード化される。

{NPar (1)} および {SPar (1)} オクテットは常に送信される。{NPar (2)} オクテットは {SPar (1)} の該当ビットが“1”の場合にのみ送信される。オクテットは図19に示す順序で送信される。レベル1 {NPar (2)} を図20に示す。レベル1 {SPar (2)} を図22に示す。レベル2 {NPar (2)} を図23から図25までに別々に示す。

図20. 識別フィールド - {NPar (1)} コーディング

フィールド	ビット
識別フィールド	1
識別フィールド	2
識別フィールド	3
識別フィールド	4
識別フィールド	5
識別フィールド	6
識別フィールド	7
識別フィールド	8
識別フィールド	9
識別フィールド	10
識別フィールド	11
識別フィールド	12
識別フィールド	13
識別フィールド	14
識別フィールド	15
識別フィールド	16
識別フィールド	17
識別フィールド	18
識別フィールド	19
識別フィールド	20
識別フィールド	21
識別フィールド	22
識別フィールド	23
識別フィールド	24
識別フィールド	25
識別フィールド	26
識別フィールド	27
識別フィールド	28
識別フィールド	29
識別フィールド	30
識別フィールド	31

図21. 識別フィールド (識別情報) - {SPar (1)}

フィールド	ビット
識別フィールド	1
識別フィールド	2
識別フィールド	3
識別フィールド	4
識別フィールド	5
識別フィールド	6
識別フィールド	7
識別フィールド	8
識別フィールド	9
識別フィールド	10
識別フィールド	11
識別フィールド	12
識別フィールド	13
識別フィールド	14
識別フィールド	15
識別フィールド	16
識別フィールド	17
識別フィールド	18
識別フィールド	19
識別フィールド	20
識別フィールド	21
識別フィールド	22
識別フィールド	23
識別フィールド	24
識別フィールド	25
識別フィールド	26
識別フィールド	27
識別フィールド	28
識別フィールド	29
識別フィールド	30
識別フィールド	31

